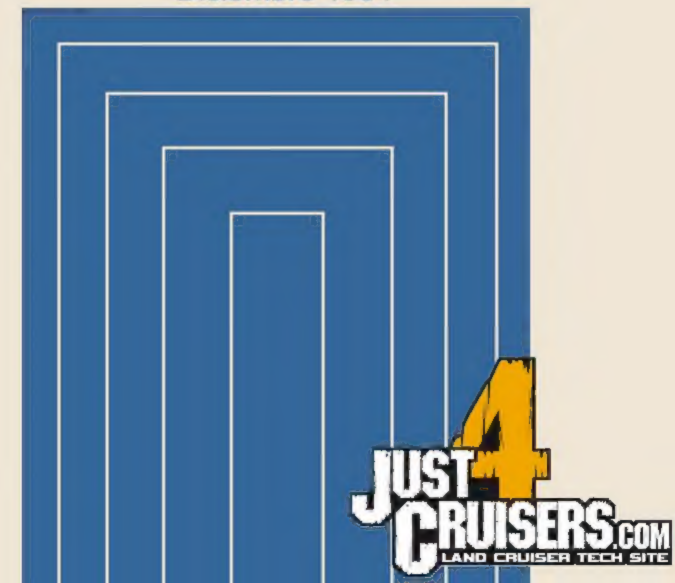
TOYOTA



Diciembre 1984



MANUAL DE REPARACIONES DE LOS MOTOR TOYOTA 3F

INTRODUCCION IN MECANICA DEL MOTOR MC SISTEMA DE COMBUSTIBLE SISTEMA DE ENFRIAMIENTO SISTEMA DE LUBRICACION SISTEMA DE ENCENDIDO SISTEMA DE ARRANQUE SISTEMA DE CARGA ESPECIFICACIONES DE SERVICIO

ESPECIFICACIONES DE PAR DE APRIETE DE PERNOS ESTANDAR

SST Y SSM

© 1988 TOYOTA MOTOR CORPORATION Todos los derechos reservados. Este manual no puede ser reproducido o copiado, ni completo ni en parte, sin permiso escrito de Toyota Motor Corporation,

INTRODUCCTION

MACIONES

	Página	
UTILIZACION DE ESTE MANUAL	IN-2	
INFORMACION DE IDENTIFICACION	IN-4 U	
INSTRUCCIONES GENERALES DE REPARACION	IN-4	
ABREVIATURAS UTILIZADAS EN ESTE MANUAL	IN-7	

UTILIZACION DE ESTE MANUAL

Para ayudarle a encontrar el punto que desea a través de este manual, el título de sección y el título principal se indican en la parte superior de cada página.

Se proporciona un INDICE en la primera página de cada sección indicando los items de reparación.

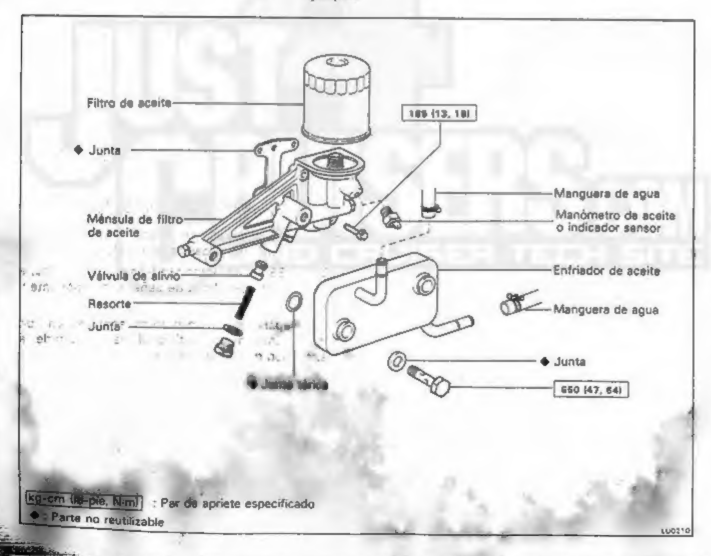
En el inicio de cada sección, se indican las PRECAUCIONES pertenecientes a todas las operaciones de reparación contenidas en esa sección. Lea estas precauciones antes de iniciar cualquier tarea de reparación.

Los cuadros de BUSQUEDA DE AVERIAS se incluyen en cada sistema para ayudarle en el diagnóstico del problema y encontrar su causa. La reparación para cada causa posible se encuentra en la columna de remedio para llegar rápidamente e la solución.

PROCEDIMIENTOS DE REPARACION

La mayoria de las operaciones de reparación comienzan con una ilustración de bosquejo. Identifica los componentes y muestra cómo sa fijan entre si.

Ejemplo:



Los procedimientos se presentan en un formato paso a paso:

- La ilustración muestra qué debe hacerse y dónde hacerto.
- El titulo de tarea indica qué hacer.
- El texto detallado indica cómo realizar la tares y proporciona otras informaciones, tales como especificaciones y advertencias.

Ejemplo:

llustración:

Qué y donde hacer

Titulo de tarea: Qué hacer

INSTALE LA MENSULA DE ENFRIADOR DE ACEITE

Instale una junta nueva y la mensula de filtro de aceite con los cuatro pernos.

Texto de detalle:

Aplique par de apriete a los pernos. Cóm

Cómo hacerb

Par de apriete: 185 kg-cm (13 lb-pie, 18 N-m)

Especificación

Este formato posibilita al técnico experimentado tener una PISTA RAPIDA. El puede leer los títulos de tarea y referirse al texto detallado sólo cuando sea necesario. Las especificaciones y advertencias importantes siempre se indican en tipo negrita.

REFERENCIAS

Las referencias han sido mentenidas a un mínimo. Sin embargo, cuando se requieran se indica la página para ir a ella.

ESPECIFICACIONES

Las especificaciones se presentan en tipo negrita a través del texto en el paso aplicable. No tiene que dejar el procedimiento para buscar sus especificaciones. Todas las especificaciones se encuentran también en el apendice A, especificaciones para una referencia rápida.

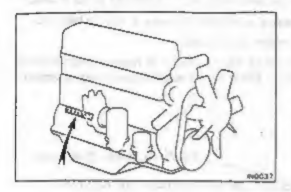
ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES, NOTAS

- Las ADVERTENCIAS se presentan en tipo negrita e indican que existe una posibilidad de daños personales.
- Las PRECAUCIONES se presentan también en tipo negrita, e indican que existe una posibilidad de dañar el componente a ser reparado.
- Las NOTAS se seperan del texto pero no aparecen en tipo negrita. Proyeen información adicional para ayudarle a realizar la reparación más eficientemente.

as Juenta deles

in con

Was a de la constante



INFORMACION DE IDENTIFICACION

NUMERO DE SERIE DE MOTOR

El número de serie de motor se estampa en el lado derecho del bloque de cilindros.

INSTRUCCIONES GENERALES DE REPARACION

- Utilice cubiertas de guardafangos, de piso y asiento para mantener el vehiculo limpio y evitar daños.
- Durante el desensamblaje, mantenga las partes en orden para facilitar el reensamblaje.
- 3. Observe lo siguiente:
 - (a) Antes de realizar el trabajo eléctrico, desconecte el cable del terminal de bateria.
 - Si es necesario desconectar la bateria para inspección o reparación, desconacte siempre al cable desde al terminal negativo (-) que está conectado a tierra en la carroceria del vehiculo.
 - Para evitar daños al borne de terminal de bateria, afloje la tuerca de terminal y levante el cable verticalmente sin doblarlo o palanquearlo.
 - (d) Limpie los bornes de terminal de bateria y los terminales de cable con un paño de taller. No raspe con limas o similares.
 - (e) Instale el terminal de cable al borne de bateria con la tuerca aflojada y apriete la tuerca después de la instalación. No utilice un martillo para golpear el terminal en el borne.
 - (f) Asegurese que la cubierta para el terminal positivo (+) esté apropiadamente en su lugar.
- Verifique todos los conectores de manguera y de cableado para asegurarse que estén conectados segura y correctamente.
- Partes no reutilizables
- (a) Siempre reemplace los pasadores de aletas, juntas, juntas tóricas y sellos de aceite, etc. con otros nuevos.
 - Las partes no reutilizables son indicadas en las ilustraciones de componentes por el simbolo "+"

My Bill ... 20/2000 5 16 W 13 0" H. D. V. 201 - 020 - 03 a Ja 29 St 200 1.5 /6

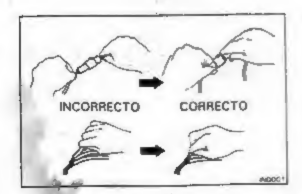
WARD PERSONS



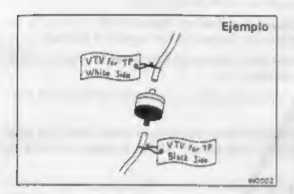
6. Partes precubiertas

Partes precubiertas son los pernos, tuercas, etc. que son revestidos con un adhesivo de seguro de sello en la fábrica.

- (a) Si una parte precubierta está apretada, aflojada o se mueve de alguna manera, debe ser recubierta con el adhesivo especificado.
- (b) Recubrimiento de partes precubiertas.
 - Limpie el adhesivo viejo de las roscas de los pernos, tuercas o partes de instalación.
 - (2) Seque con aire comprimido.
 - (3) Aplique el adhesivo especificado de seguro de sello a las roscas de los pernos o tuercas.
- (c) Las partes precubiertas se indican en las ilustraciones por el simbolo "*".
- Cuando sea necesario, utilice un sellador en las juntas para evitar fugas.
- Observe cuidadosamente todas las especificaciones para los pares de apriete de perno. Siempre utilice una llave de torsión.
- 9. Puede requerirse el uso de herramientas especiales de servicio (SST) y de materiales especiales de servicio (SSM), dependiendo de la naturaleza de la reparación. Asegúrese de utilizar SST y SSM donde se especifique y siga el procedimiento apropiado de trabajo. Puede encontrarse una lista de SST y SSM en la parte final de este manual.
- Cuando reemplaca fusibles, asegúrese que al nuevo fusible sea del amperaje correcto. No utilice uno que exceda el rango de amperaje de fusible ni utilice uno de rango inferior.
- Debe tenerse cuidado cuando eleve y apoye el vehículo.
 Asegúrese de elevar y apoyar el vehículo en las posiciones apropiadas.
 - (a) Si se tuviera que elevar el vehiculo solamente del extremo delattero o trasero, asegúrese de bloquear las ruedas para proporcionar seguridad.
 - (b) Después de elevar el vehículo, asegúrese de sostenerlo con soportes. Es extremadamente peligroso hacer cualquier trabajo en al vehículo elevado sólo con un gato, aun para un pequeño trabajo que pueda ser terminado rápidamente.



- Observe las siguientes precauciones para evitar daños a las partes:
 - (a) Para desconectar las mangueras de vacio, tire del extremo, no del centro de la manguera.
 - (b) Para desconectar los conectores eléctricos, tire del conector siamo, no de los cables.
 - (c) Tenga cuidado de no dejar caer los componentes eléctricos, tales como sensores o relés. Si caen a un piso duro, no pueden ser reutilizados y deben ser reemplazados.



- (d) Cuando limpie con vapor un motor, proteja contra el agua el distribuidor, bobina de ignición, filtro de aire y VCV.
- (e) No utilice una llave de impacto para retirar o instalar interruptores térmicos o sensores térmicos.
- (f) Cuando verifique la continuidad en el conector de cable, inserte la clavija del probador cuidadosamente para evitar el doblado de los terminales.
- (g) Cuando utilice un vacuómetro, nunca fuerce la manguera en un conector que sea demasiado grande. Utilice en cambio un adaptador de reducción. Cuando la manguera se haya dilatado puede fugar.
- Coloque etiquetas a las mangueras antes de desconectar:
 - (a) Cuando desconecte las mangueras de vacio, utilice etiquetas para identificar como deben ser reconectadas.
 - (b) Después de completar un trabajo, varifique doblemente que las mangueras de vacio estén conectadas apropiadamente. Una etiqueta bajo el capó muestra la disposición apropiada.

ABREVIATURAS UTILIZADAS EN ESTE MANUAL

A/C Acondicionador de aire
A/T Transmisión automática

ATDC Después del punto muerto superior

BDC Punto muerto inferior

BTDC Antes del punto muerto superior

CB Ruptor de estrangulación

EX Escape
Ex. Excepto

HAI Admisión de aire caliente

HIC Compensación de marcha en vacio caliente

IIA Conjunto de ignición integrado

IN Admision

MP Propósitos múltiples
M/T Transmisión manual

O/S Sobretamaño

PCV Ventilación positiva de carter

PS Dirección hidráulica

SSM Materiales especiales de servicio
SST Herramientas especiales de servicio

STD Estándar

TDC Ponto muerto superior

TP Posicionador de acelerador

U/S Subtamaño

MECANICA DEL MOTOR

B	USQUEDA DE AVERIAS	Página	
	FINACION DE MOTOR		
V	ERIFICACION DE COMPRESION		_
	ULATA	T.	ΛŒ
_		MO-14	_
	Componentes	MO-14	
	Retiro de culata	MQ-15	
	Desensamblaje de culata	MO-17	
	Inspección, limpieza y reparación de componentes de culata	MO-18	
	Ensamblaje de culata	MO-27	
	Instalación de culata	MO 20	
E	NGRANAJES DE DISTRIBUCION Y EJE DE		
	LEVAS	MO-31	
	Componentes	MO-31	
	Retiro de engranajes de distribución y		
	eje de levas	MO-32	
	Inspección de engranajes de distribución		
	y eje de levas	MO-35	
	distribución de eje de levas)	MO.26	
	Inspección de levantaválvulas	MO-35	
	Reempiazo de sello de aceite delantero del	IVIO-37	
	cigüeňal	MO-38	
	Instalación de engranajes de distribución		
_	y eje de levas	MO-39	
В	LOQUE DE CILINDROS	MO-43	
	Componentes ,	MO-43	
	Desensamblaje de bloque de cilindros	MO-44	
	Inspección de bloque de cilindros	MO-49	
	Desensamblaje del conjunto de pistón y biela .	MO-50	
	Inspección de conjuntos de pistón y biela	MO-51	
	Reemplazo de bujes de biela	MO-54	
	Rectificación de cilindros	MO-56	
	Inspección y reparación de cigüeñal	MQ-57	
	Inspección y reparación de cojinetes de eje de levas		
	Inspección de calibres de levantaválvulas	IVIO-58	
	Reemplazo de sello de aceite trasero de	MO-60	1
	cigüeñal	MO-61	4
	Ensamblaje de conjunto de pistón y biela	MO-PO NO	4
	Ensamblaje de bloque de cilindros	MO	;

BUSQUEDA DE AVERIAS

Problema	Causa posible		Remedio	Pägini
Motor recalients	Sistema de enfinamiento defectuoso	1	investique las aver as en el sistema de enframiento	SE-2
	Sincronizacion de ignición incorrecta		Regule ruevamente la sincronización	MO-6
Motor no gira o gira Ientamente	Sistema de arranque defectuoso		Investigue las averias en el sistema de arranque	SA-2
Motor no arrança difici de arrançar Igira inormalmentel	No hay summistro de combustible al carburador		Verifique la linea de combustible	
	Problemas de carburador	'	învestigue les avenes en et sistema de combustible	SC-2
	Problemas de ignición	1	Investigue les avenas en el sistema de encencido	EN-2
	Fugal de vacio	- [Reemplace to necesario	
	 Linea de compensación de marcha en vaci caliente 			
	 Linea de ventilación positiva de cárter Multiple de admissión 			
	Baja compresión		Verifique la compresión	MO-13
Massin an unit de		-		16,17,-17
Marcha en vecio sin uniformidad o calado	Fugas de vacio • Lines de compensación de marcha en vacio caliente		Repare lo necesario	
	 tinez de ventilación positiva de cárter Multiple de admisión 			
	Problemas de ignición	1	Investigue les evenes en el sisteme de encendido	EN-2
1	Problemas de carburador	İ	Investigue les avenas en el sistema de combustible	SC-2
	Sistema de admisión de aire callente defectuoso		Verifique el sistema de admisión de aire caliente	
I	Motor recellenta	1	Investigue les avenes en el astema de enframiento	SE-2
	Baja compresión		Ventique la compresión	MO-13
Motor vacila. scalaración deficiente	Problemás de ignición		Investigue aver as en el sistema de encendido	EN-2
1	Fugas de vacio		Repare to necessitio	
	 Linea de compensación de marcha en vacio calienta 			
	 Linea de ventilación positiva de carter 			
	 Mutiple de admisión 			1
	 Mangueras de carburador 			
	Depurador de aira obstruido		Verifique al filtro de pre	MO-4
	Linea de combustible obstruida	1	Verrique la sosa de combustible	
,	Problemas de carburador	İ	investigue les avenas en el sistema de combustible	SC-2
į	Problema de sistema de control de emisign Sistema de admisión de aire caliente siempre encendido (motor caliente)	- 1	Verifique el sistema de admisión de are caliente	1 I
	 Sistema de bomba de aceleración auxiliar defectuoso (motor frio) 	1	Ventique el sistema de bomba de aceleración auxiliar	1
	Motor recalienté	1	investigue les avenas en el sistema de enfriamiento	SE-2
	Baja compresión	- 1	Verifique la compresión	MO-13
Autoencendido del motor (funcione sun	Problemas de carburado/	-1	investigue evenas en el sistema de combustible	SC-2
después de desconectar el interruptor de encendido)	Sincronización de ignición incorrecta	1	Regula nuevamente la ancronización	MO-6
Explosion en el silenciador (después de micendidor en	Sistema de posicionador de acelerador defectuoso isolo en transmisión manualli.		Verifique el sistema de posicionador de acelerador	MQ-12
saceleración servente	Sistema de corte de combustible de desaceleración siempre desconectado		Venfique el sistema de corte de combustible	
EXPLOSION	Depurador de aire obstruido		Verifique el filtro de aire	MO-4
iencador (despues de encendido) an todo momento	S stema de estrangulador defectuoso		Veninge el sistema de estranguación	110-4
	Sincronización de encendido incorrecte	d		MO-8

BUSQUEDA DE AVERIAS (Continuación)

Problema	Causa posible	Remedio	Página
Encendidos prematuros de motor	Valvuta de estrangulación abierta (motor fno)	Ventique sistema de estrangulador	
	Fuga de vacio de carburador	Verifique mangueras y repare lo necesario	
	Flujo insuficiente de combustible	investigue averias en sistema de combustible	SC-2
	Sincronización de igración incorrecta	Regule nuevamente la sincronización	MO-6
Consumo excesivo	Fuga de aceite	Repare to necesario	
de aceite	Linea de ventilación positiva de cárter obstruida	Ventique sistema de ventilacion positiva de cárter	
	Anillo de pistón desgastado o dañado	Venfique anillos de pistón	MQ-5
	Vástago de valvula desgastado	Verifique las válvulas y bujes guias	MQ-19
	Sello de aceite de vástago de válvula desgastado o deñado	Venfique sello de aceite	
Kilometraje	Fuga de combustible	Repare to necesario	·
déficiente de combustible	Depurador de sire obstruido	Verifique filtro de alre	MO-4
COO03(1016	Problemas de Ignición	Investigue averias en el sisteme de ignición	EN-2
	Problemas de carburador	Investigue avenas en el sistema de combust bie	SC-2
	Compresión baja	Venfique compresión	MQ-1:
	Neumáticos inadecuadamente inflados	Infle los neumáticos a la presión apropiada	
	Embrague resbala	investigue averias en al embrague	
	Frenos arrestran	, Investigue avenas en frenos	

AFINACION DE MOTOR

INSPECCION DE FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR

(Véase pasos 1 y 2 en la página SE-3).

INSPECCION DE ACEITE DE MOTOR

(Véase pasos 1 y 2 en la página LU-2)

INSPECCION DE BATERIA

(Véase pasos 1 y 2 en la página CR-4)

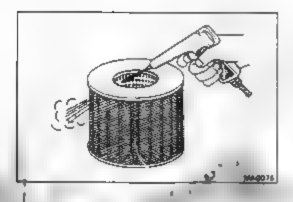
Densidad relativa normal

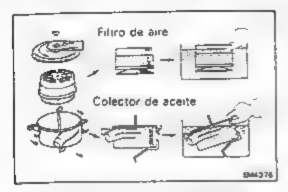
1,25 - 1,27 cargado completamente a 20°C (68°F)

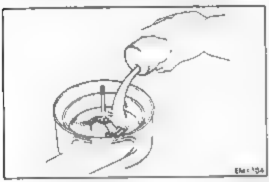
LIMPIE EL FILTRO DE AIRE Tipo Filtro de papel

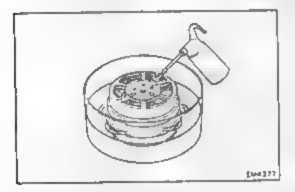
LIMPIE EL FILTRO DE AIRE

Limple el elemento con aire comprimido, primero aplique aire desde el interior completamente y luego desde exterior









Tipo baño de aceite

LIMPIE EL FILTRO DE AIRE

- (a) Lave la caja de aceite y el filtro de aire en kerosene agitando y frotando
- (b) Enjuague la caja de aceite y el filtro de aire con un paño limpio.
- (c) Coloque la caja de aceite en un banco de trabajo plano.
- (d) Vierta aceite de motor limpio hasta que alcance la marca "OIL LEVEL".

- (a) Coloque el filtro de aire en una bandeja.
- (f) Sature el filtro de aire con aceite de motor limpio.

INSPECCION DE CABLES DE ALTA TENSION

(Véase página EN-4)

Resistencia máxima: 25 k \(\Omega\) por cordón

INSPECCION DE BUJIAS

(Véase página EN-4)

Luz correcta de electrodo: 0,8 mm (0,031")

INSPECCION DE CORREA IMPULSORA DE ALTERNADOR

(Véase página CR-4)

Desviación de la correa impulsora:

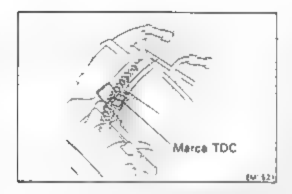
Correa nueva 7.0 - 9.0 mm (0.278 - 0.354")

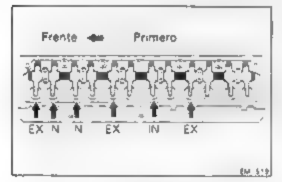
Correa usada 9,0 - 12,0 mm (0,354 - 0,472")

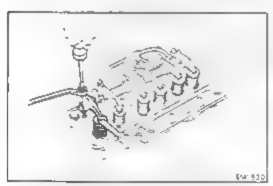
INSPECCION Y AJUSTE DE HOLGURA DE VALVULA

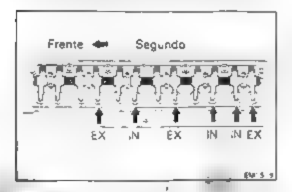
NOTA: Examine y ajuste la holgura de válvula después de que el motor haya alcanzado la temperatura normal de operación.

 RETIRE LA CUBIERTA DE CULATA (Véase página MO-15)









2. COLOQUE EL CILINDRO NO.1 EN PUNTO MUERTO SUPERIOR DE COMPRESION

- (a) Coloque el cilindro No.1 en punto muerto superior (TDC) de compresión. Alinee la marca de punto muerto superior del volante con la aguja indicadora de sincronización girando el cigueñal en el sentido de las agujas del reioj con una llave.
- (b) Verifique que los balancines en el cilindro No.1 estén flojos y los balancines en el cilindro No. 6 estén apretados

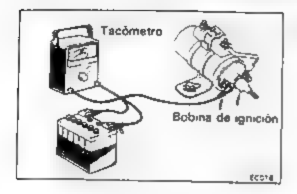
De no ser asi, gire el cigüeñal una revolución completa (360°) y alinee las marcas como en el caso anterior.

3. EXAMINE Y AJUSTE LA HOLGURA DE VALVULA

 Mida solamente aquellas válvulas indicadas por las flechas.

Holgura de válvula (Callente). Admisión 0,20 mm (0,008") Escape 0,35 mm (0,014")

- Utilizando un calibrador de huelgos, mida la holgura de válvula entre el vástago de válvula y el balancia. Afloje la tuerca fiadora y gire el tornillo de ajuste a la holgura especificada. Contenga el tornillo de ajuste en posición y apriete la tuerca fiadome.
- Vuelva a verificar la holgura de valvula. El calibrador de huelgos debe deslizarsa con una resistencia muy leve
- (b) Gire el cigueñal una revolución (360°) y almee la marca como en el caso anterior Ajuste solo las valvulas indicadas por flechas.
- INSTALE LA CUBIERTA DE CULATA (Véase página MO-30)



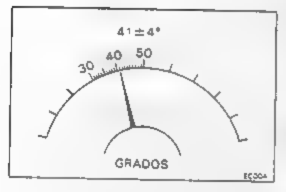
INSPECCION Y AJUSTE DE SINCRONIZACION DE IGNICION

1. CONECTE EL TACOMETRO Y LA LAMPARA DE REGULACION DE ENCENDIDO AL MOTOR

Conecte la sonda de prueba de un tacometro al terminal negativo (--) de la bobina de ignición.

PRECAUCION:

- NO permita que los terminales de la bobina de ignición toquen a tierra, ya que podría causar daños a la bobina de ignición.
- Se recomienda consultar con el fabricante antes de utilizar un tacometro, ya que algunos no son compatibles con este sistema.

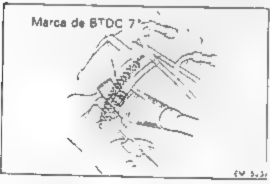


2. EXAMINE EL ANGULO DE CONTACTO

Verifique el ángulo de contacto en la marcha en vacio de motor

Angulo de contacto: 41 ± 4°

Si el ángulo de contacto no es como se especifica, ajuste la luz del bloque de rozamiento. (Véase página EN-15 ó 25)



U

3. EXAMINE Y AJUSTE LA SINCRONIZACION DE IGNICION

(a) Venfique la síncronización de ignición.

Sincrenización de ignición:

7° BYDC @ 900 rpm máx.



- (b) Afloje el perno y la tuerca sosten endo el distribuidor a la abrazadera.
- (c) Ajuste girando el distribuidor
- (d) Apriete el perno y la tuerca, y vuelva a verificar la sincronización de ignición.

INSPECCION Y AJUSTE DE VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO

- CALIENTE EL MOTOR
- CONECTE EL TACOMETRO
- EXAMINE LA VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO

Velocidad de marcha en vacío: M/T 650 rpm 750 rpm

Si no es la especificada, ajuste segun el siguiente procedimiento.

PRECAUCION:

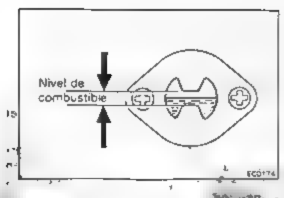
- Utilice siempre un medidor de CO cuando ajuste la mezcla de marcha en vacio. No es necesario ajustar el tornillo de ajuste de mezcla de marcha en vacio en la mayoría de los vehículos si estin en buen
- Si no se dispone del medidor de CO y es absolutamente necesario ajustar con el tornillo de ajuste de mezcla de marcha en vacio, utilice al método alternativo (Véase página MO-9).

METODO CON MEDIDOR DE CO

- **EXAMINE VISUALMENTÉ ÉL CARBURADOR**
 - (a) Varifique los ternillos flojos o soporte flojo del múlti-
 - (b) Verifique desgaste en la articulación, anillos elásticos faltantes o flojedad excesiva en el eje de acererador. Correja cualquier problema encontrado.

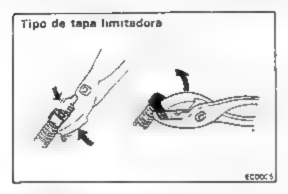
CONDICIONES INICIALES

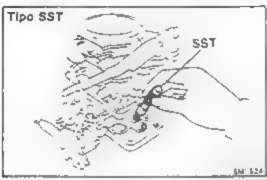
- Depurador de aire instalado
- Temperatura normal de operación del fluido refrigerante
- (c) Estrangulador abierto completamente
- (d) Todos los accesonos desconectados
- (e) Todas las lineas de vacio conectadas
- Sincronización de ignicion regulada correctamente
- (g) Transmisión en el rango "N"
- El nevel de combustible debe estar aproximadamente nivelado con el nivel correcto del vidrio de miril a
- Medidor de CO opera normalmente



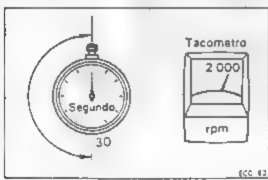
291 ar20. . .

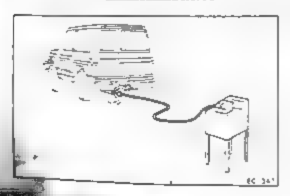












Si hay alguna tapa limitadora de la marcha en vacio en el tomillo de ajuste de mezcle de marcha en vacio, retirela.

(k) Si es necesario utilice la SST SST 09243-00020

3. AJUSTE LA MEZCLA Y VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO

- (a) Arranque el motor
- (b) Utilizando un medidor de CO para medir la concentración de CO en el escape, gire los tornillos de ajuste de la velocidad de marcha en vacio y de mezcla de marcha en vacio para obtener el valor especificado de concentración en la velocidad de marcha en vacio.

Velocidad de marcha en vacío: M/T 650 rpm A/T 750 rpm

4. EXAMINE LA CONCENTRACION DE CO

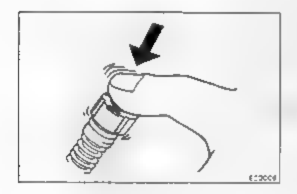
- Verifique que el medidor de CO esté apropiadamente calibrado
- (b) Haga funcionar el motor por 30 60 segundos a aproximadamente 2 000 rpm antes de medir la concentración.
- (c) Espere 1 3 minutos después de hecer funcionar el motor para permitir la estabilización de la concentración.
- (d) Inserte una sonda de prueba por lo menos 40 cm (1,3 pies) en el tubo de escape, y mida la concentración por un tiempo corto

Concentración de CO de marcha en vacío 1.5 ± 1.0 %

- Si la concentración de CO está dentro de la especificación, este ajuste está completo.
- Si la concentración de CO no está dentro de la especificación, gire el tornillo de ajuste de mezola de marcha en vacio para obtener al valor especificado de concentración
- Si la concentración de CO no puede ser corregida por el ajuste de la mezcia de marcha en vacio, véase al cuadro de abajo para otent causas pesibles.

BUSQUEDA DE AVERIAS

HC	CO	Problemas	Causas
Alto	Normal	Marcha en vacio dificultosa	1 Ignición defectuosa Sincronización incorrecta Bujas sucias, cortocircuitadas o inadecuadamente distanciadas Cables de ignición abiertos o cruzados Tapa de distribuidor agrietada Vátrulas de escape con fugas Ciándro con fugas
Alto	Bajo	Marcha en vacio dificultosa (Lectura fluctuante de HC)	1 Fuga de vacio Manguera de vacio Multiple de admision Linea de ventilación positiva de cárter Base de carburador
Alto	Alto	Marcha en vacio dificultosa (Humo negro del escape)	1 Filtro de aire restringido 2 Valvula de ventilación positiva de carter obstruída 3. Carburación defectuosa • Acción defectuosa del estrengulador • Fyación incorrecta del flotador • Aguja o asiento con fuga • Válvula de sita con fuga



5. (CON TAPA LIMITADORA DE MARCHA EN VACIO) INSTALE UNA NUEVA TAPA LIMITADORA DE MARCHA EN VACIO

Después de completar este ajuste, instale una nueva tapa ilmitadora de marcha en vacio en el tornido de ajuste de mezcla

PRECAUCION: Después de completar el ajuste, realice una prueba en ruta para asegurarse que el rendimiento del motor no haya cambiado.

B. METODO ALTERNATIVO

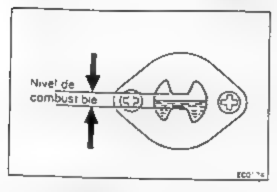
IIIra ser utilizado sólo si no se dispone del medidor de CO.

1. EXAMINE VISUALMENTE EL CARBURADOR

- (a) Venfique la existencia de tornillos flojos o un soporte flojo del multiple
- (b) Verifique desgaste en la articulación, anillos elasticos faltantes o flojedad excesiva en el eje de acelerador Corrija qualquier problema encontrado

2. CONDICIONES INICIALES

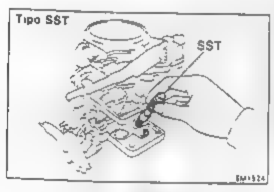
- (a) Depurador de aire instalado
- (b) Temperatura normal de operación del fluido refregerante
- (c) Estrangulador completamente abierto
- (d) Todos los accesorios desconectados
- le) Todas las lineas de vacio conectadas
- (f) Sincronización de ignición regulada correctamentes
- (g) Transmisión en el rango "N"



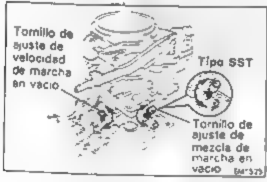
 (h) El nivel de combustible debe estar aproximadamente nivelado con el nivel correcto en el vidrio de mirilla



 (i) Si existe alguna tapa limitadora de marcha en vacio en el tornillo de ajuste de mezcla de marcha en vacio, retirela.



Si es necesario utilice la SST
SST 09243-00020



- 3. AJUSTE LA MEZCLA Y LA VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO
 - (a) Arranque el motor
 - (b) Regule a la velocidad máxima girando el TORNILLO DE AJUSTE DE MAZCLA DE MARCHA EN VACIO
 - (c) Regule a la velocidad de mezcla de marcha en vacio girando el TORNILLO DE AJUSTE DE VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO

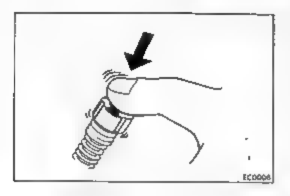
Velocidad de marcha en vacío M/T 690 rpm A/T 790 rpm

- (d) Antes del proximo paso, continue los ajustes (b) γ (c) hasta que la velocidad máxima no aumente más sin importar cuánto se ajusta el TORNILLO DE AJUSTE DE MEZCLA DE MARCHA EN VACIO.
- (e) Reguie a la velocidad de marcha en vacio ajustando el TORNILLO DE AJUSTE DE MEZCLA DE MARCHA EN VACIO

Velocidad de marcha en vacio: M/T 650 rpm A/T 750 rpm

Este es el metodo de disminución de mezcla para regular la mezcla y la velocidad de marcha en vacio





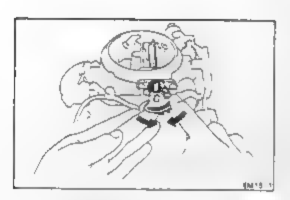
4. (CON TAPA LIMITADORA DE MARCHA EN VACIO) INSTALE UNA NUEVA TAPA LIMITADORA DE MARCHA EN VACIO

Después de completar este ajuste, instate una tapa limitadora de marcha en vacio nueva en el tornillo de ajuste de mezcia de marcha en vacio.

PRECAUCION: Después de completar el ajuste, realice una prueba en ruta para asegurarse que el rendimiento del motor no haya cambiado.

INSPECCION Y AJUSTE DE VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO RAPIDA

- CALIENTE Y DETENGA EL MOTOR
- 2. RETIRE EL CONJUNTO DEPURADOR DE AIRE O CONECTOR DE ADMISION DE AIRE DEL CARBURADOR
- 3. CONECTE EL TACOMETRO



- 4. EXAMINE Y AJUSTE LA VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO RAPIDA
 - (a) Arrangue el motor
 - (b) Gire completamente la palanca del estrangulador en sentido contrario a las agujas del reloj, y abra completamente la válvula de estrangulación.
 - (c) Verifique la velocidad de marcha en vacio répida.

Velocidad de marcha en vacío rápide: 1.800 rpm



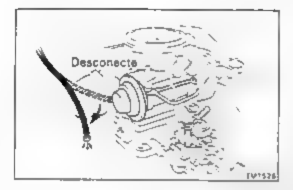
(d) Ajuste la velocidad de marcha en vacio rápida girando el TORNILLO DE AJUSTE DE MARCHA EN VACIO RAPIDA

5. INSTALE EL CONJUNTO DE DEPURADOR DE AIRE O CONECTOR DE ADMISION DE AIRE

INSPECCION Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DE REGULACION DEL POSICIONADOR DE ACELERADOR

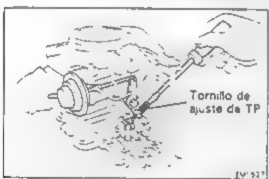
(Solamente M/T para Arabia Saudita)

- CALIENTE Y DETENGA EL MOTOR
- 2. CONECTE EL TACOMETRO
- 3. ARRANQUE EL MOTOR

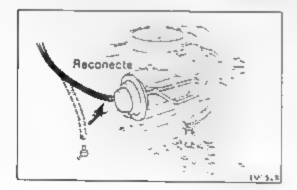


- 4. INSPECCIONE Y AJUSTE LA VELOCIDAD DE REGULACION DEL POSICIONADOR DE ACELERADOR (TP)
 - (a) Desconecte las mangueras de vacio del TP y obture el extremo de la manguera
 - (b) Haga girar el motor a 2 000 rpm por algunos segundos, libere el acelerador y verifique la velocidad de regulación de TP

Velocidad de regulación de TP: 1,000 rpm



- (c) Ajuste la velocidad de regulación de TP girando e TORNILLO DE AJUSTE DE TP.
- (d) Haga girar el motor a 2.000 rpm por algunos segundos, libere el acelerador y vuelva a verificar la velocidad de regulación de TP.



(e) Reconecte las mangueras de vacio al TP

VERIFICACION DE COMPRESION

NOTA. Si existe pérdida de potencia, consumo excesivo de aceite o kilometraje deficiente de combustible, mida la presión de compresión de cilindro.

- 1. CALIENTE Y DETENGA EL MOTOR
- 2. RETIRE LAS SEIS BUJIAS
- 3 DESCONECTE EL CONECTOR DE DISTRIBUIDOR
- 4. VERIFIQUE LA PRESION DE COMPRESION DE CILINDRO
 - (a) Inserte un medidor de compresión en el orificio de buja.
 - (b) Abra completamente la válvula de acelerador.
 - (c) Al girar el motor, mide la presión de compresión.

NOTA Siempre utilice una bateria completemente cargada para obtener revoluciones de motor de más de 200 rpm.

(d) Repita los pasos (a) e (c) para cada cilindro.

Presión de compresión:

10.5 kg/cm² (149 psi, 1.030 kPa) o más

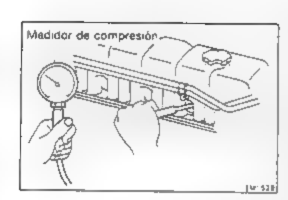
Presión minima

8,0 kg/cm² (114 psi, 785 kPa)

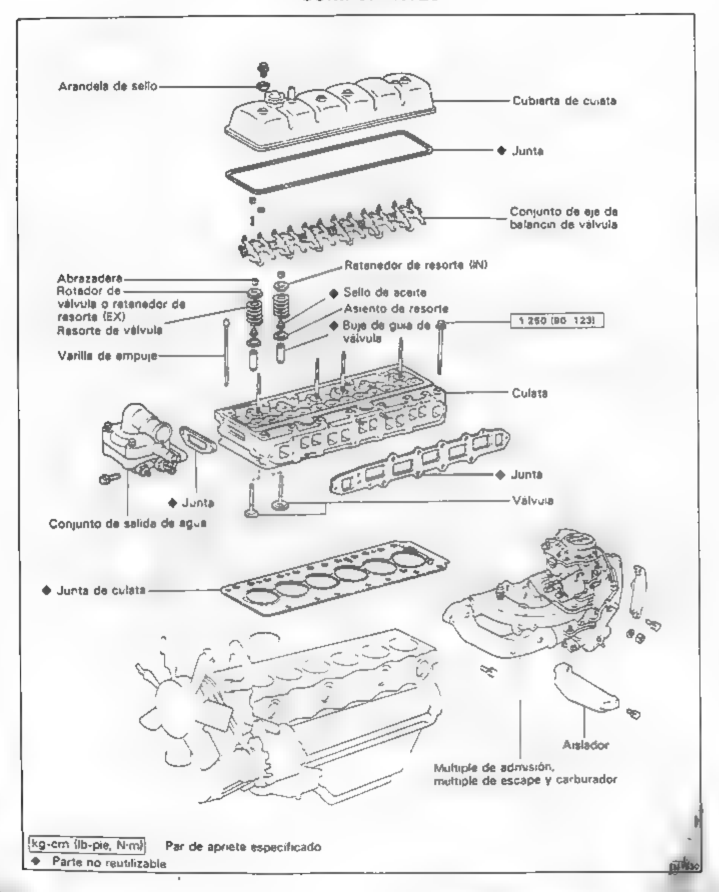
Diferencia entre cada cilindro:

- 1.0 kg/cm² (14 psi, 98 kPa) o menos
- (e) Si la compresión de uno o más cilindros es baja, vierta una cantidad pequeña de aceita de motor en el cilindro a través del crificio de bujía y repita los pasos (a) a (c) para el cilindro con compresión baja
 - Si el agregado de scalte ayuda a la compresión, es posible que los anillos de pistón y/o calibre de cilindro extén desgastados o dañados.
 - Si la presión permanece baja, una válvula puede estar atascada o asentada inadecuadamente, o puede habar fuga por la junta
- 5 CONECTE EL CONECTOR DE DISTRIBUIDOR
- 6. INSTALE SEIS BUJIAS

Par de apriete: 180 kg-cm (13 ft-lb, 18 N·m)



CULATA COMPONENTES



RETIRO DE CULATA

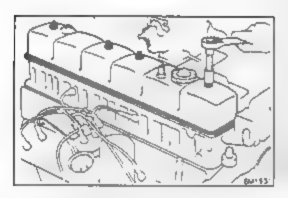
(Véase página MO-14)

- DRENE EL FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR (Véase página SE-3)
- 2. RETIRE LOS TUBOS DE CALENTADOR Y ENFRIADOR DE ACEITE



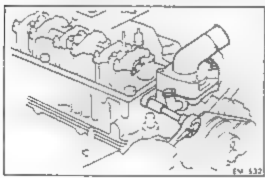
- (a) Desconecte las mangueras de la salida de agua, bomba de agua y enfriador de acelte
- (b) Retire los tomillos y tubos de calentador y enfriador de aceite de la culata.
- 3. DESCONECTE LOS CABLES DE ALTA TENSION DE LAS BUJIAS
- 4. RETIRE LAS BUJIAS
- 5. RETIRE EL TUBO DE COMBUSTIBLE

Retire el tubo de combustible que conecta el carburador a la bomba de combustible.



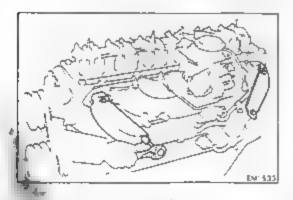
6. RETIRE LA CUBIERTA DE CULATA

Retire las cuatro tuercas ciegas, arandelas de sello, cubierta de culata y junta.



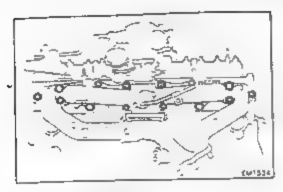
7. RETIRE EL CONJUNTO DE SALIDA DE AGUA

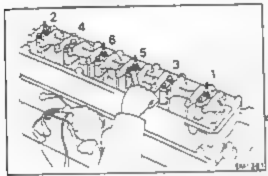
- (a) Desconecte la manguera de derivación de agua de la salida de agua.
- (b) Retire los dos pernos que retienen la caja de sal da de agua a la culata, y retire el conjunto de salida de agua y junta.

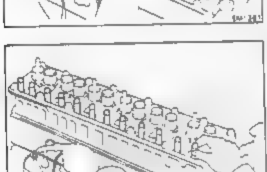


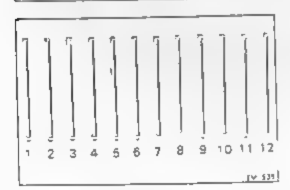
8. RETIRE LOS MULTIPLES DE ADMISION, ESCAPE Y CONJUNTO DE CARBURADOR

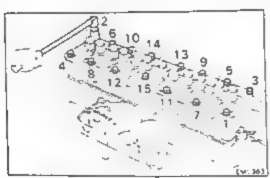
(a) Retire los cuatro pernos y dos aisladores.











- (b) Retire los doce pernos, dos tuercas y arandelas de placa que sostienen los multiples a la culata.
- (c) Retire los multiples de admision, de escape y conjunto de carburador y junta.



9. RETIRE EL CONJUNTO DE EJE DE BALANCIN DE VALVULA

- (a) Afloja uniformementa y retire los ocho pernos y Fouatro tuercas en varios pasos, en la secuencia mostrada.
- (b) Retire el conjunto de eje de balancin

10. RETIRE LAS VARILLAS DE EMPUJE

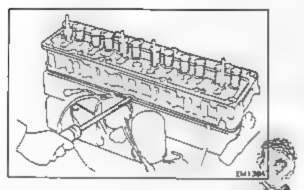
Retire las doce vanilas de empuje en orden, comenzando desde la vanila de empuje No. 1.

NOTA. Disponga las varillas de empuje en al orden correcto.

11. RETIRE LA CULATA

(a) Afloje uniformemente y ratire los quince pernos de culata en varios pasos, en la secuencia mostrada

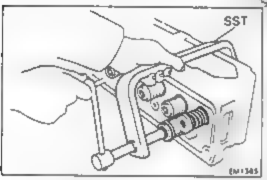
PRECAUCION: El retiro fuera de secuencia puede causar el alabeo de culata o agrietamiento.



(b) Levante la culata desde las espigas en el bloque de cilindros y colòquelo en bloques de madera en un banco

NOTA. Si es dificil de elevar la culata, alzaprime con un destornillador entre la culata y la proyección del bloque.

PRECAUCION: Tenga cuidado de no dañar las superficies de culata y bloque en los lados de cilíndro y de junta de culata.



DESENSAMBLAJE DE CULATA

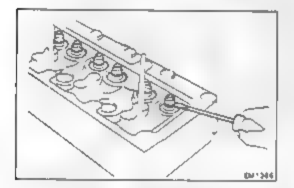
(Vésse página MO-14)

RETIRE LES VALVULAS

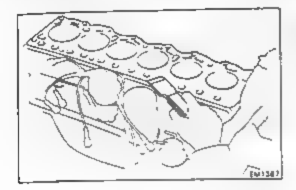
(a) It lizando la SST, presione el resorte de válvula y retire los dos seguros.

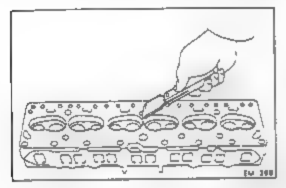
SST 09202-43013

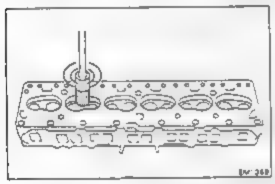
- Retire el retenador de resorte (o rotador de válvula), el resorte de válvula y valvula.
- (c) Utilizando un destornillador, alzaprime el sello de aceite
- (d) Retire el asiento de válvula.

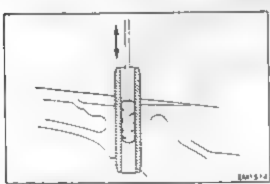


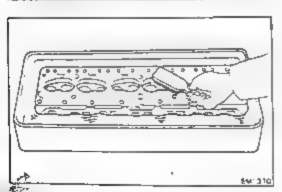
 NOTA: Disponga las válvulas, resortes de válvula y retenedores de resorte (o rotadores de válvula) en el orden correcto











INSPECCION, LIMPIEZA Y REPARACION DE COMPONENTES DE CULATA

1. LIMPIE LA PARTE SUPERIOR DE LOS PISTONES Y BLOQUE DE CILINDROS

- (a) Gire et cigüeñal y lleve cada pistón al punto muerto supenor. Utilizando un escarificador de junta, retire todo el carbón de las partes superiores de los pistones.
- (b) Retire todo el material de junta de la parte superior del bloque.
- (c) Retire con aire el corbón y el aceite de los orificios de pernos.

ADVERTENCIA: Protéjase los ojos cuando utilice aire a alta presión.

2. RETIRE EL MATERIAL DE JUNTA

Utilizando un escanticador de junta, retire todo el material de junta de las superficies de la culata y multiple.

PRECAUCION: Tenga cuidado de no rayar las superficies.

3. LIMPIE LAS CAMARAS DE COMBUSTION

Utilizando un capillo de alambre, retire todo el carbon de las cámaras de combustión.

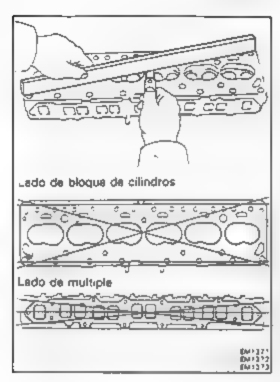
PRECAUCION: Tenga cuidado de no rayar la auperficie de contacto de la junta de culata.

4. LIMPIE LOS BUJES GUIA DE VALVULA

Utilizando una escobilta de buje gu a de válvula y solvente, Timple todos los bujes guías.

5. LIMPIE LA CULATA

Utilizando una escobilla suave y solvente, limpie completamente la culata.



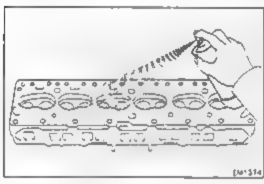
6. EXAMINE LA CULATA POR PLANITUD

Utilizando una regla de precisión y un calibrador de huelgos, mida por alabeo la superficie que contacta con el bloque de cilindros y con el multiple

Alabeo máximo:

Lado de bioque de citindros 0,15 mm (0,0059") Lado de múltiple 0,10 mm (0,0039")

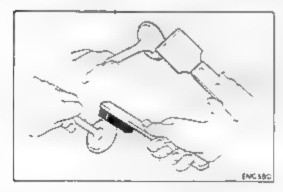
Si el alabeo es mayor que el máximo, reemplace la culata



7. EXAMINE LA CULATA POR GRIETAS

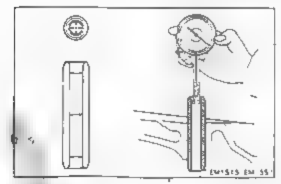
Utilizando un tinte penetrante, verifique por grietes la camara de combustión, lumbreras de admision y escape, superficie de culata y la parte superior de la culata.

Si está agrietada, reemplace la culata



8. LIMPIE LAS VALVULAS

- a) Utilizando un escarificador de junta, elimine cuarquier acumulación de carbon de la válvula
- Utilizando un cepillo de alambre, limpie completamente la válvula.

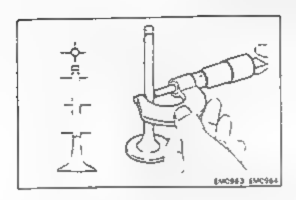


9. EXAMINE EL VASTAGO DE VALVULA Y BUJE GUIA DE VALVULA

 (a) Utilizando un calibrador o indicador telescópico, mida el diametro interior de buje de guia de vátvula.

Diámetro interior del buje:

8,010 - 8,030 mm (0,3154 - 0,3161")



 (b) Utilizando un micrometro, mida el diámetro del vástago de válvula

Diámetro del vástago de válvula:

Admisión 7,970 - 7,985 mm

(0.3138 - 0.3144")

Escape 7,960 - 7,975 mm

 $\{0,3134 - 0,3140"\}$

(c) Reste la medición del diámetro de vástago de válvula de la medición del diámetro interior del buje

Holgura de aceite de vástago estándar:

Admisión 0,025 - 0,060 mm

(0.0010 - 0.0024")

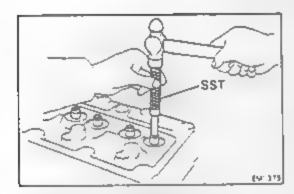
Escape 0,035 - 0,070 mm

(0.0014 - 0.0028")

Holgura de aceite de vástago máxima:

Admisión 0,10 mm (0,0039") Escape 0,12 mm (0,0047")

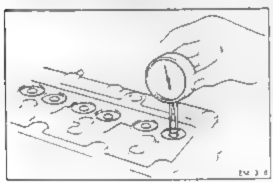
Si la holgura es mayor que el máximo, reemplace el buje guis de válvula y la válvula.



10. SI ES NECESARIO, REEMPLACE EL BUJE GUÍA DE VALVULA

 (a) Utilizando la SST y un martillo, expulse el buje guia de válvula.

SST 09201-60011



 (b) Utilizando un calibrador, mida el diámetro de calibre de buje de la culata

Tanto admisión como escape

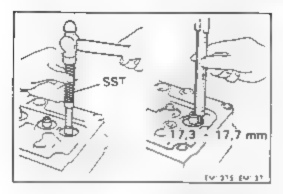
D'àmetro de calibre	Tamaño de
de buje en mm (pulg)	buja
14 000 = 14,018	Uthice
(0 5512 = 0.5519)	estandar
14,050 = 14,068 (0.5531 = 0.5539)	Utilice sobretamaño 0 05

(c) Seleccione un nuevo buje de guia de válvula. (Tamaño estándar o sobretamaño 0,05)

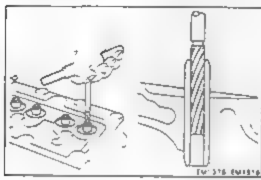
Si el diámetro de calibre de buje de la culata es mayor de 14,016 mm (0.5519"), maquine el calibre a la siguiente dimension.

Dimensión de calibre de buje de culata rectificada. 14,050 - 14,068 mm (0,5531 - 0,5539")

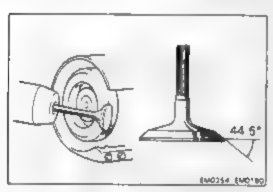
Si el diametro de calibre de buje de la culata es mayor de 14,068 mm (0.5539"), reemplace la culata.



(d) Utilizando la SST y un martillo, instale un nuevo buje guía de válvula hasta que exista una protuberancia de 17.3 – 17.7 mm (0,681 – 0,697") desde la culata SST 09201-60011



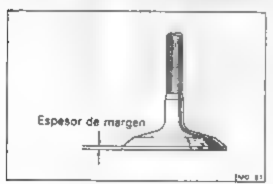
(e) Utilizando un escariador agudo de 8 0 mm, escarie el buje guia de valvula para obtener la holgura especificada estándar (Véase página MO-20) entre el buje guía de válvula y el nuevo vástago de válvula



11. EXAMINE Y ESMERILE LAS VALVULAS

- (a) Esmerile la válvula sólo lo suficiente para retirar picaduras y carbón.
- Verifique que la válvuta esté ractificada al ángulo correcto de la superficie de válvula

Angulo de superficie de vátvula: 44,5°



(c) Venfique el espesor de margen de cabaza de válvula. Espesor estándar de margen:

Admisión 1.5 – 2,1 mm (0,059 – 0,083") Escape 1.7 – 2,3 mm (0,067 – 0,091")

Espesor mínimo de mergen.

Admisión 1,0 mm (0,039")

Escape 1,2 mm (0,047")

Si el espesor de margen de cabeza de válvula es menor que el minimo, reempiace la válvula

128,0 mm (5,039")

(d) Verifique la longitud total de válvula.

Longitud total estándar:

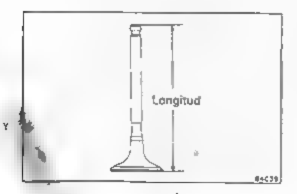
Admisión 124,8 mm (4,913") Escape

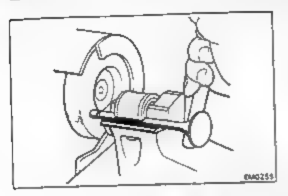
con retenedor de resorte 125,0 mm (4,921") con rotador de válvula

Longitud total minima-

Admisión 124,3 mm (4,894") Escape

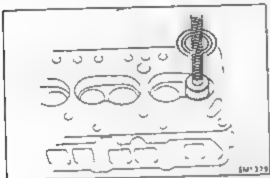
> con retenedor de resorte 124,5 mm (4,902") con rotador de válvula 127,5 mm (5,020")





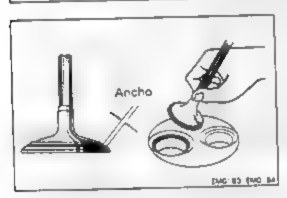
Si el extremo de vástago de válvula está desgastado rectifique el extremo con un esmeniador o reemplace la válvula.

PRECAUCION: No esmerile más de la cantidad minima.



12 EXAMINE Y LIMPIE LOS ASIENTOS DE VALVULA

(a) Utilizando un cortador de carburo de 45°, rectif que los asientos de válvula. Retire sólo suficiente metal para limpiar los asigntos



(b) Venfique la posición de asentamiento de válvula. Aplique una capa fina de azul de prusta lo plomo blanco) a la superficie de la válvula i Instale la válvula. Mientres aplica ligera presión a la válvula, gire la válvula contra el asiento

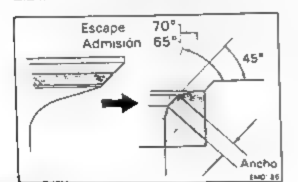


- Si sparece azul 360° alrededor de la superficie, la válvula es concentrica. Si no, reemplace la válvula.
- Si aparece azul 360° alrededor del asiento de válvula, la guia y assento son concentricos. Si no, rectifique el asiento.
- Verifique que al contacto de asiento esté en el centro de la superficie de válvula con el siguiente

Admisión 1,1 - 1,7 mm (0,043 - 0,067") 1.4 - 2.0 mm (0.055 - 0,079") Escape

Si no, comija el asiento de vátvula como sigue

- superficie de válvula, utilice cortadores de 25° y 45° para corregir el asiento
- (1) Si el asentamiento es demasiado alto en la



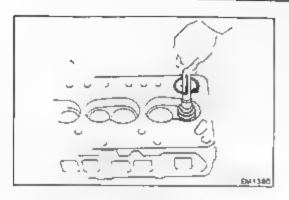
Ancho

EMC185

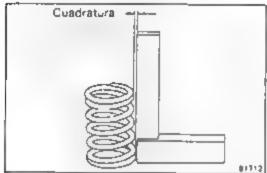
(2) (Admisión)

Si el asentamiento es demasiado bajo en la superficie de válvula, utilica cortadores de 70° y 45° para corregir el asiento (Escape)

Si el asentamiento es demasiado bajo en la superficie de válvula, utilice cortadores de 68º y 45° para corregir el asiento



- (d) pula manualmente el asiento de válvula y válvula con un compuesto abrasivo.
- (e) Después del pulido manual limpie al asiento de válvula y la válvula.

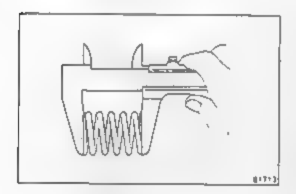


13. EXAMINE LOS RESORTES DE VALVULA

 (a) Utilizando una escuadra de acero, verifique la cuadratura del resorte de válvula

Cuadratura máxima: 1,8 mm (0,071")

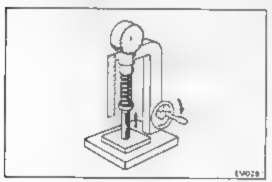
Si la cuadratura es mayor que la máxima, reemplaca el resorte de válvula.



(b) Utilizando calibradores, mida la longitud ribre del resorte de válvula.

Longitud libra: 51,5 mm (2,028")

Si la longitud libre no es como se especifica, reemplace el resorte de válvula.



(c) Utilizando un probador de resorte, mida la tensión del resorte de válvula a la longitud instalada específicada

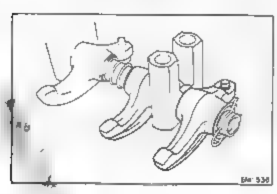
Tensión instalada estándar:

32.5 kg (71.6 lb. 319 N) a 43,0 mm (1,693")

Tensión instalada minima

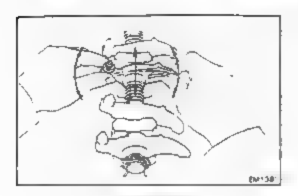
27 kg (59,5 lb, 266 N) at 43,0 mm (1,693")

Si la tensión instalada es menor que la mínima, reemplace el resorte de válvula.



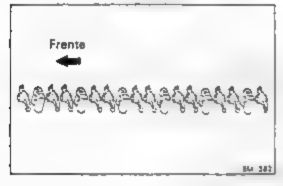
14. EXAMINE EL BALANCIN Y EJE

 (a) Examine la superficie de contacto de válvula del balancin por desgaste



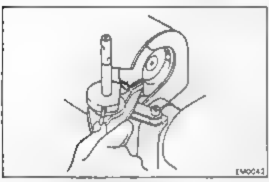
(b) Examine la holgura de balancin a eje moviendo cada balancin como se muestra en la figura.

Si observa algun movimiento, desensamble y examine

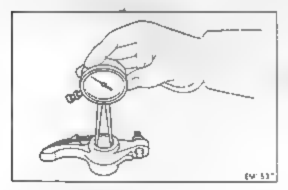


(c) Desensamble el conjunto de eje de balancin de valvula.

NOTA Disponga los soportes de balancin y balancines en el orden correcto.



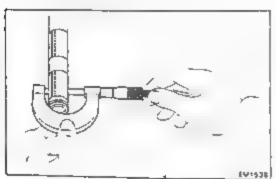
Si la superficie de contacto del balancin está gastada, rectifique con un rectificador de válvula y piedra de aceite o reemplace el balancin.



(d) Examine la holgura de aceste entre et balancin y eje.

 Utilizando un calibrador, mida el diámetro interior del balancán.

Diámetro interior del balancín: 18,494 — 18,515 mm (0,7281 — 0,7289")



 Utilizando un micrómetro, mida el diámetro de eje de balancin.

Diámetro de eje del balancin: 18,464 - 18,485 mm (0,7269 - 0,7278")

 Reste la medición de diámetro de eje de balancin de la medición de diámetro interior del balancin

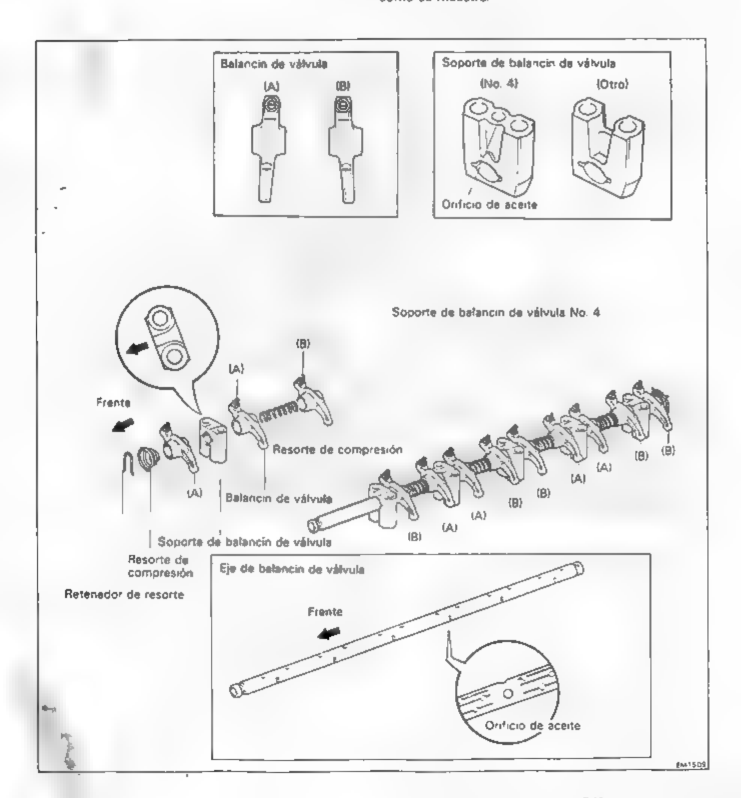
Holgura estándar de aceite: 0,009 - 0,051 mm

(0.0004 - 0.0020")

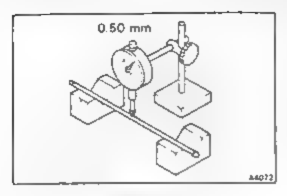
Holgura máxima de aceite. 0,08 mm (0.0031")

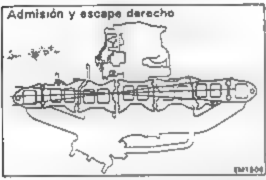
Si la holgura excede el màximo, reemplace el balancin y el eje

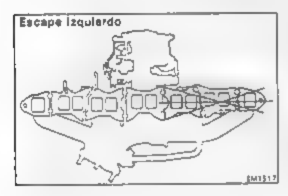
(e) Ensamble el conjunto de eje de balancin de válvula como se muestra.



C







15. EXAMINE LAS VARILLAS DE EMPUJE

- (a) Coloque la varilla de empuje en bloques en V
- (b) Utilizando un indicador de cuadrante, mida el descentramiento de circulo en el centro de la vanilla de empuje.

Descentramiento máximo de circulo: 0,50 mm (0,0197")

Si el descentramiento de circulo excede el máximo, reemplace la varilla de empuje

16. EXAMINE LOS MULTIPLES DE ADMISION Y ESCAPE

Utilizando una regla de precisión y un calibrador de huelgos, mida la superficie de contacto de la dulata por atabeo.

Alabeo máximo:

Admisión con escape derecho 0,50 mm (0,0197") Escape izquierdo 0,30 mm (0,0118")

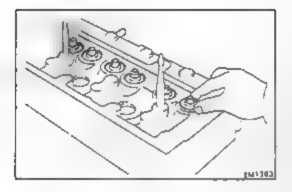
Si el alabeo excede el máximo, separe y examine el multiple de admision y escape. Si es necesario, reemplace el multiple.

ENSAMBLAJE DE CULATA

(Véase página MO-14)

NOTA.

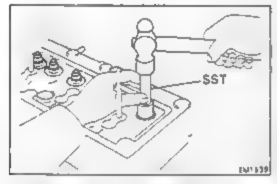
- Limpie completamente todas las partes a ser ensambladas.
- Antes de instalar las partes, aplique nuevo aceite de motor a todas las superficies rotativas y deslizantes.
- Reemplace todas las juntas y sellos de acerte con otros nuevos.



INSTALE LAS VALVULAS

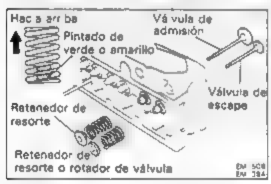
(a) Coloque el asiento de resorte en la culata.



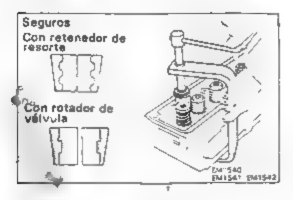


(b) Utilizando la SST y un martillo, instale un nuevo sello de aceite

SST 09201-31010

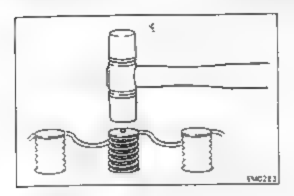


 (c) Instale la valvula, resorte de valvula y retenedor de resorte (o rotador de válvula)

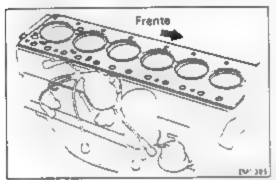


(d) Utilizando la SST, comprima el resorte de válvula y coloque dos seguros alrededor del vástago de válvula.

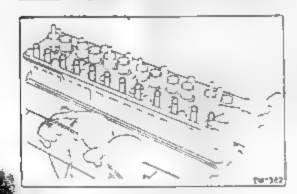
SST 09202-43013

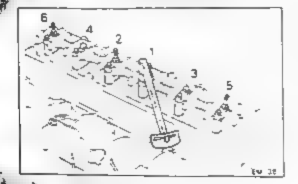


(e) Utilizando un martillo plástico, golpee ligeramente el vástago de valvula para asegurar una figación apropiada.



12 8 10 6 2 3 7 11 13





INSTALACION DE CULATA

(Véase página MO-14)

1. INSTALE LA CULATA

(a) Coloque una nueva junta de culata en el bloque de cilindros.

PRECAUCION: Tenga culdado de la dirección de instalación.

- (b) Coloque la culeta en la junté de culata
- (c) Aplique una ligera capa de ace te de motor en les rossas y bajo los pernos de culeta.
- (d) Instale y apnete uniformemente los quince pernos de culata en varios pasos, en la secuencia mostrada.

Par de apriete: 1 250 kg-cm (90 ft-lb, 123 N·m)

 INSTALE LAS VARILLAS DE EMPUJE Instale las doce varillas de empuje.

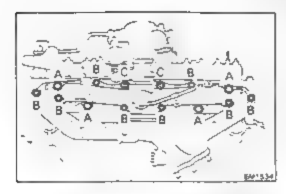


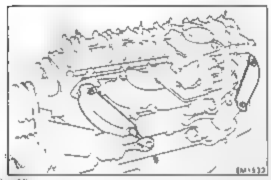
- (a) Coloque el conjunto de eje de balancin en la culata.
- (b) Instale y apriete uniformemente los ocho pernos y cuatro tuercas en varios pasos, en la secuencia mostrada.

Par de apriete.

Cabeza de perno de 12 mm 240 kg-cm (17 lb-pie, 24 N m) Cabeza de perno y tuerca de 14 mm 340 kg-cm (25 lb-pie, 33 N·m)







4. INSTALE MULTIPLES DE ADMISION, ESCAPE Y EL CONJUNTO DE CARBURADOR

(a) Instale una nueva junta, los multiples de admisión y escape y el carburador con los doca pernos, dos arandelas de placa y tuercas. Aplique par de apriete a los pernos y tuercas.

Par de apriete:

Perno de 17 mm (A)

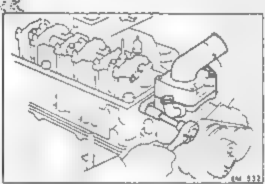
700 kg-cm (51 lb-pie, 69 N m)

Perno de 14 mm (B)

510 kg-cm (37 lb-pie, 50 N m)

Tuerca (C) 570 kg-cm (41 lb pie, 56 N m)

(b) Instale los dos aisladores con los cuatro pernos

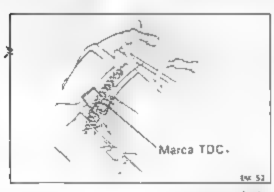


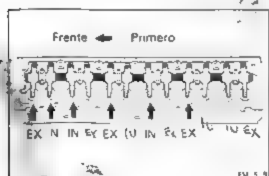
5. INSTALE EL CONJUNTO DE SALIDA DE AGUA

 (a) Instale una nueva junta y el conjunto de salida de agua con los dos parnos. Aplique par de apriete a los pernos.

Per de apriete: 250 kg-cm (18 lb-pie, 25 N-m)

lb) Conecte la manguera de derivación de agua-





6. AJUSTE LAS HOLGURAS DE VALVULA

(a) Coloque el citindro No. 1 al punto muerto supenor de la compresión.

Alinea la marca del punto muerto superior (TDC) del volante con la aguja indicadora de sincronización girando el cigüeñal en el sentido de las agujas del reloj con una llave.

(b) Ventique que los balancines en el cilindro No. 1 estén flojos y los balancines en el cilindro No. 6 estén ajustados.

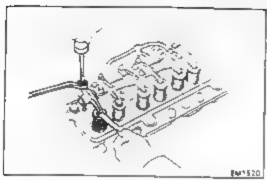
De lo contrario, gire el cigueñal una revolución (360°) y & alinee la marca como se describió anteriormente.

(c) _ Ajuste solamente aqueltas válvulas indicadas por las flechas

Holgura de válvula (Caliente):

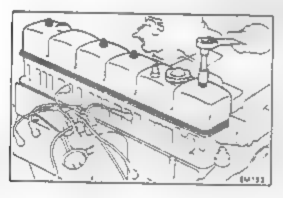
Admision 0,20 mm (0,008")

Escape 0,35 mm (0,014")









- Utilizando un calibrador de huelgos, mida la holgura de válvula y el balancin. Aftord la tuerca fiadora y gire el tornillo de ajuste para regular la holgura apropiada. Mantenga el tomillo de ajuste en posición y apriete la tuerca fiadora.
- Verifique nuevamente la holgura de válvula. El calibrador de huelgos debe deslizarse con una resistencia muy leve
- (d) Gire el cigüeñal una revolución (360°) y alines la marca como fue descrito antenormente Ajuste solamente las válvulas indicadas por las flechas.

INSTALE LA CUBIERTA DE CULATA

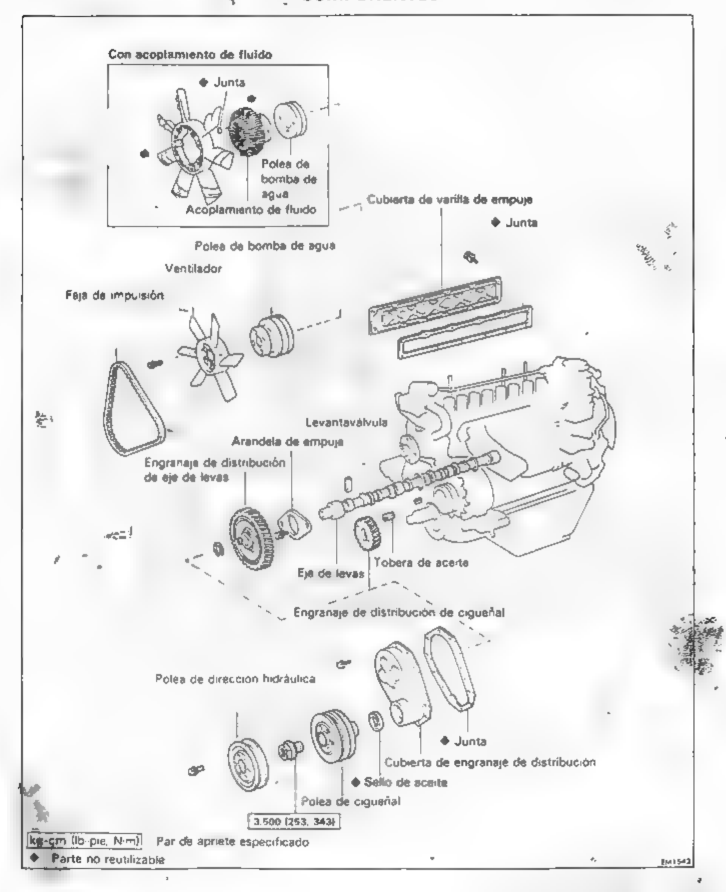
- (a) Instale una nueva junta a la cubierta de culata.
- (b) Instale la cubierta de culata con las cuatro arandelas de sello y tuercas ciegas

Par de apriete: 90 kg-cm (78 lb-puig, 8,8 N·m)

- INSTALE EL TUBO DE COMBUSTIBLE
- INSTALE LAS BUJIAS
- 10. CONECTÉ LOS CABLES DE ALTA TENSION DE BUJIAS
- 11. INSTALE LOS TUBOS DEL CALENTADOR Y ENFRIADOR DE ACEITÉ
 - (a) instale los tubos del calentador y anfriador de acerte con los tornillos
 - lb), "Conecte las mangueras a la salida de agua, bomba de agua y enfriador de aceite
- 12. LIENE CON FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR (Véase página SE-3)
- 13. 'ARRANQUE EL MOTOR Y VERIFIQUE POR FUGAS
- 14. VERIFIQUE EL NIVEL DE ACEITE DE MOTOR (Véase página LU-3)



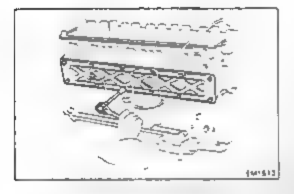
ENGRANAJES DE DISTRIBUCION Y EJE DE LEVAS COMPONENTES



RETIRO DE ENGRANAJES DE DISTRIBUCION Y EJE DE LEVAS

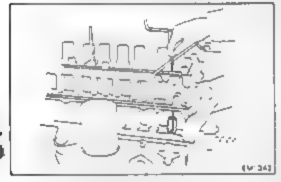
(Véase página MO-31)

- 1. RETIRE EL DISTRIBUIDOR
- RETIRE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE (Véase página SC-24)
- 3. RETIRE EL CONJUNTO DE EJE DE BALANCIN DE VALVULA (Véase pasos 5, 6, 9 y 10 en las págigas MQ-15 y 16)
- RETIRE LA CUBIERTA DE VARILLA DE EMPUJE
 Retire los diez pernos, dos tuercas, cubierta de vari la de
 empuje y junta.



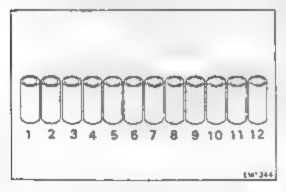
5. RETIRE LOS LEVANTAVALVULAS

Utilizando una pieza de alambre, retire los doce levantaválvulas en orden, comenzando desde el levantaválvula. No. 1



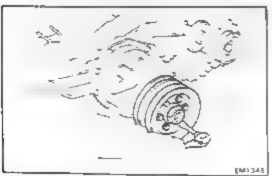
NOTA: Disponga los levantaválvulas en el orden correcto

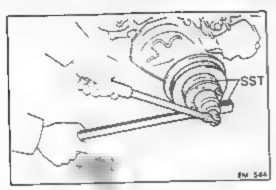
6. RETIRE LAS CORREAS DE IMPULSION



7. (con PS)
RETIRE LA POLEA DE DIRECCION HIDRAULICA (PS)
DE LA POLEA DE CIGUEÑAL

Retire los seis pernos y la polea PS

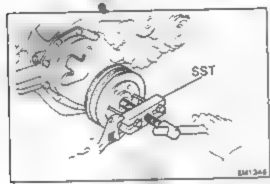




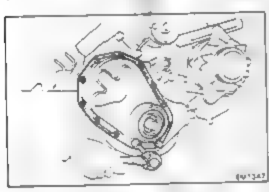
B. RETIRE LA POLEA DE CIGÜEÑAL

 (a) Utilizando la SST y una llave de casquillo de 46 mm, retire el perno de montaje de poles.

SST 09213-58010 y 09330-00020

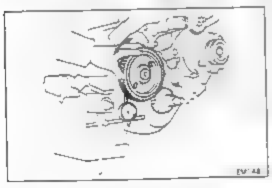


(b) Utilizando la SST, retire la polea SST 09213-60017



9. RETIRE LA CUBIERTA DE ENGRANAJE DE DISTRIBUCION

Retire los doce pernos, la cubierta de engranaje y la junta.



10. VERIFIQUE EL CONTRAGOLPE DE ENGRANAJE DE DISTRIBUCION

Utilizando un indicador de cuadrante, m da el contragolpa en varios lugares mieritras gira el eje de levas en el sentido de las agujas del reioj y en sentido contrario a las agujas del reloj.

Contragolpe estándar: 0,100 - 0,183 mm

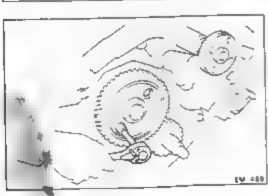
(0.0039 - 0.0072")

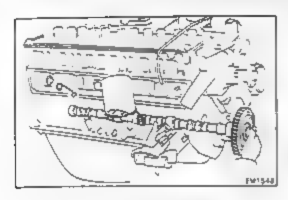
Contragolpe máximo: 0,25 mm (0,0098")

Si el contragolpe excede el máximo, reemplace al engranaje de distribución de eje de levas y cigüeñal.



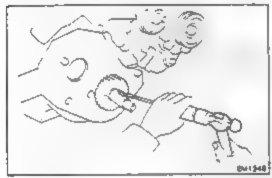
 (a) Retire los dos pernos que montan la placa de empuje al bloque de cilindros.





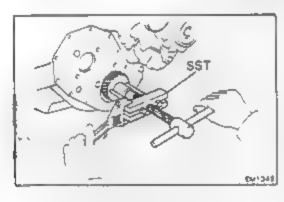
(b) Retire cuidadosamente el conjunto de eje de levas y el engranaje de distribución.

PRECAUCION: Tenga cuidado de no dañar los cojinetes de eje de levas.



12. RETIRE EL ENGRANAJE DE DISTRIBUCION DE CIGUEÑAL

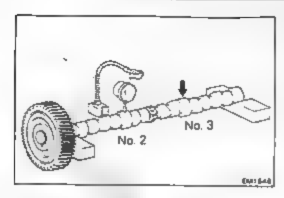
(a) Utilizando un destornillador y un martille, retire la chaveta de fijación de polea de cigüeña.

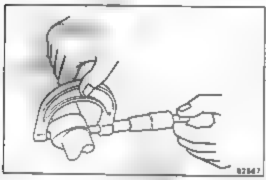


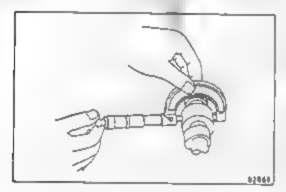
(b) Utilizando la SST, retire el engranaje de distribución. SST 09213-60017

13. SI ES NECESARIO, RETIRE LA TOBERA DE ACEITE

100







INSPECCION DE ENGRANAJES DE DISTRIBUCION Y EJE DE LEVAS

EXAMINE EL EJE DE LEVAS

(a) Coloque el eje de levas en bloques en V y utilizando un indicador de cuadrante, mida el descentramiento de circulo en los muñones No. 2 y No. 3.

Descentramiento máximo de círculo: 0,30 mm (0,0118")

- Si el descentramiento de circulo excede el máximo, reemplace el eje de levas.
- (b) Utilizando un recrómetro, mida la altura del lóbulo de leva.

Altura estándar de lóbulo de leva.

Admisión 38,36 – 38,46 mm

(1,5102 - 1,5142")

Escape 38,25 - 38,35 mm

(1.5059 - 1.5098")

Altura mínima de lóbulo de leva-

Admisión 38,0 mm (1,496") Escape 37,9 mm (1,492")

Si la altura del lóbulo es menor que la minima, reemplace el eja de lavas.

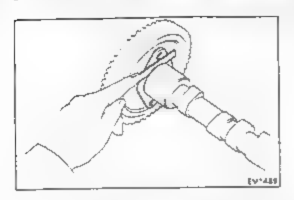
 (c) Utifizando un micrómetro mida al diámetro del muñón.

Diámetro de muñón (desde el lado delantero):

Tamaño estándar No. 1 47,955 - 47,975 mm (1.88880 - 1.88883'')No. 2 46,455 - 46,475 mm (1.0289 - 1.8297")No. 3 44,955 - 44,975 mm (1,7699 - 1,7707") No. 4 43,455 — 43,475 mm [1,7108 - 1,7116'']Subtamaño 0.25 No. 1 47,695 - 47,715 mm (1,8778 - 1,8786") No. 2 46,195 - 46,215 mm (1.8197 - 1,8195") No. 3 44,695 - 44,715 mm $\{1.7596 - 1.7604''\}$ No. 4 43,195 - 43,215 mm (1.7006 - 1.7014")Subtamaño 0,50 No. 1 47,455 - 47,475 mm (1.8683 - 1.8691")No. 2 45,955 - 45,975 mm [1.8092 - 1.8100"]No. 3 44,455 - 44,475 mm (1,7502 - 1,7510")

Si el diametro del muñon no està dentro de la especificación, verifique la holgura de aceite. (Véase página MO-58)

No. 4 42,955 - 42,975 mm (1,6911 - 1,6919")



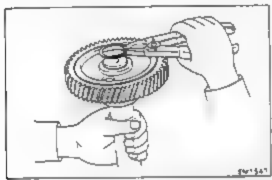
(d) Utilizando un calibrador de huelgos, mida la holgura de empuje entre la placa de empuje y el eje de levas.

Holgura de empuje estándar: 0,200 - 0,290 mm

(0,0079 - 0,0114")

Holgura máxima de empuje: 0,33 mm (0,0130")

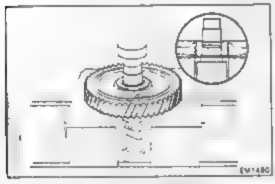
Si la holgura excede la máxima, reemplace la placa de empuje Si es necesano, reemplace el eje de levas.



REEMPLAZO DE ÉJE DE LEVAS (O ENGRANAJE DE DISTRIBUCION **DE EJE DE** LEVAS)

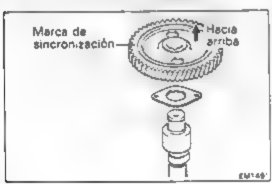
1. RETIRE EL ANILLO ELASTICO

Utilizando alicates de anillo elástico, retire el anillo elástico.



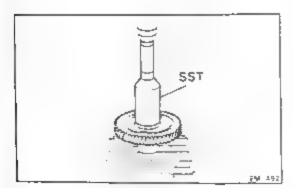
2. RETIRE EL EJE DE LEVAS

Utilizando una flave de casquillo y una prensa, retira el eje de levas.



3. INSTALE UN NUEVO EJE DE LEVAS

- (a) Instale la chaveta de fijación de engranaje de distribución at eje de levas
- (b) Ensamble el eje de levas, placa de empuje y engrana,e de distribución como se muestra



(c) Utilizando la SST y una prensa, alinee la chaveta de figación de engranaje de distribución con la ranura de chaveta del engranaje de distribución, e instale con la prensa en el eje de levas

SST 09214 60010



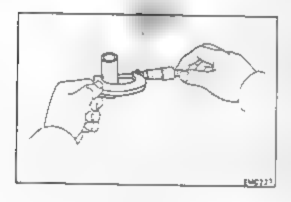
4. INSTALE EL ANILLO ELASTICO

Utilizando alicates de anillo elástico, instale el anillo elástico como se muestra.

5. VERIFIQUE LA HOLGURA DE EMPUJE DEL EJE DE LEVAS (Véase página MO-36)

Holgura de empuje: 0,200 — 0,290 mm

(0,0079 - 0,0114")



INSPECCION DE LEVANTAVALVULAS

EXAMINE LOS LEVANTAVALVULAS

Utilizando un micrómetro, mida el diametro del levantaválvula.

Diámetro del levantaválvulas:

Tamaño estándar 21,387 - 21,404 mm

(0,8420 - 0,8427")

Sobretamaño 0,05 21,437 - 21,454 mm

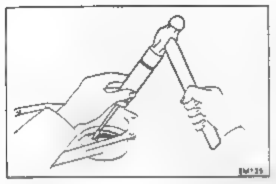
(0.8440 - 0.8446")

Si el diámetro no está dentro de la especificación, verifique la holgura de aceite. (Véasa página MO-60)

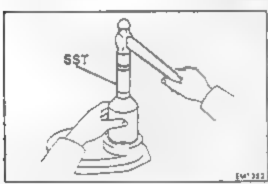
REEMPLAZO DE SELLO DE ACEITE DELANTERO DEL CIGUENAL

REEMPLACE EL SELLO DE ACEITE DELANTERO DEL CIGUEÑAL

NOTA: Existen dos métodos (A y B) para reemplazar el sello de aceité.



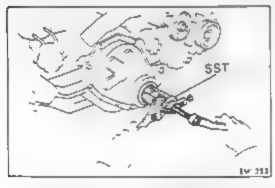
- A. Si la cubierta del engranaje de distribucion es retirada del bloque de cilindros:
 - (a) Utilizando un destornillador y un martillo, retire el sello de aceite.



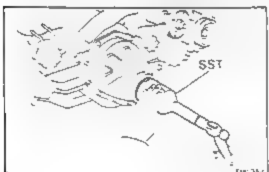
(b) Utilizando la SST y un marti lo, instale un nuevo sello de aceite hasta que su superficie quede nivelada con el borde de la cubierta del engranaje de distribución.

SST 09214-76011

(c) Aplique grasa de propósitos múltiples al labío del sello de aceite.



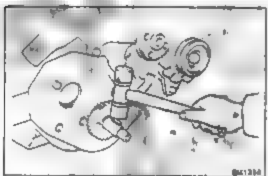
- B Si la cubierta del engranaje de distribución es Instalada al bloque de cilindros.
 - (a) Utilizando la SST, retira el sello de aceite. SST 09308-10010

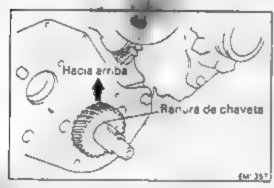


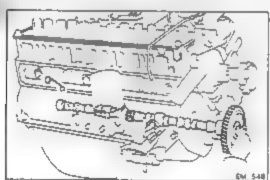
- (b) Aplique grasa de propósitos multiples a un nuevo labio de sello de aceite.
- (c) Utilizando la SST y un martillo, instale en el sello de aceite hasta que su superficie quede nivelada con el borde de la cubierta del engranaje de distribución.

SST 09214-76011











INSTALACION DE ENGRANAJES DE DISTRIBUCION Y EJE DE LEVAS

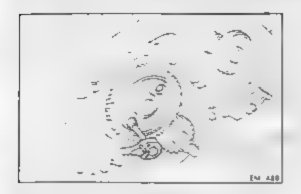
(Véase página MO-31)

- INSTALE EL ENGRANAJE DE DISTRIBUCION DEL CIGUEÑAL
 - (a) Coloque el engranaje de distribución en el cigüeñal con la marca de sincionización dirigidas hacia afuera
 - (b) Alinee la chaveta del conjunto de engranaje de distribución con la ranura de chaveta del engranaje de distribución.
 - (c) Utilizando la SST y un martillo, instale el engranaje de distribución.

SST 09214-60010

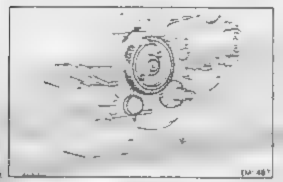
- (d) Utilizando un martillo plástico, instale la chaveta del conjunto de poles del cigüeñal.
- 2. INSTALE EL ENGRANAJE DE DISTRIBUCION DEL EJE DE LEVAS Y EL CONJUNTO DE EJE DE LEVAS
 - (a) Coloque el engranaje de distribución del cigüeñal con la ranura de la chaveta dirigida hacia arriba girando el cigüeñal en el sentido de las agujas del reloj.
 - (b) Inserte el eje de levas en el bloque de cilindros PRECAUCION: Tenga cuidado de no dañar los cojinetes del eje de leves.

(c) Alinee las marcas de sincronización de los engranajes de distribución de cigüeñal y de eje de levas y acopte los engranajes



(d) Instale los dos pernos que montan la arandela de empuje al bloque de citindro. Aplique par de apriete a los pernos.

Par de apriete: 120 kg·cm (9 tb-pie, 12 N m)



VERIFIQUE EL CONTRAGOLPE DEL ENGRANAJE DE DISTRIBUCION

Utilizando un indicador de cuadrante, mida e, contregolpe en varios, ugares mientras gira e, e,e de jevas an e, sentido de las agujas del reloj y en sentido contrario a las agujas del reloj.

Contragolipe estándar: 0,100 - 0,183 mm

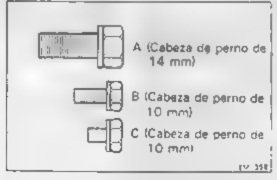
(0.0039 - 0.0072")

Contragolpe máximo: 0,20 mm (0,0078")



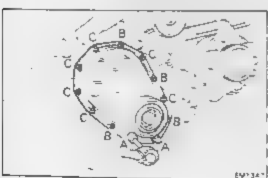
4. INSTALE LA TOBERA DE ACEITE

- (a) Instale y coloque la tobera de aceite en posición.
- (b) Utilizando un cincel y martillo, estaque las roscas de la tobera de aceite



5. INSTALE LA CUBIERTA DEL ENGRANAJE DE DISTRIBUCION

NOTA Utilice los pernos indicados A, B y C

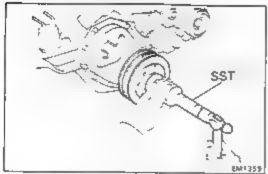


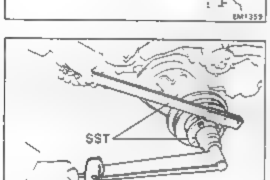
- (a) Aplique sellador liquido a las roscas de los dos pernos A.
- (b) Instale una nueva junta y la cubierta de engranaje den los doce pernos. Aplique par de apriete a los pernos.

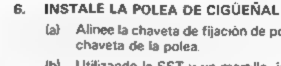
Par de apriete

Pernos A 250 kg-cm (18 lb-pie, 25 N-m)

Pernos B y C 50 kg-cm (43 lb-pulg, 4,9 N·m)



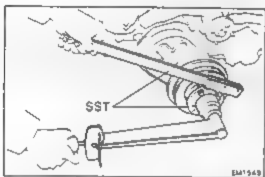




(a) Alinee la chaveta de fijación de polea con la ranura de

(b) Utilizando la SST y un martillo, instale la polea.

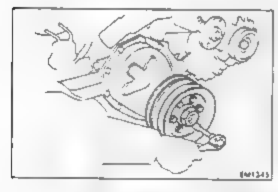
SST 09214-60010



(c) Utilizando la SST y una llave de casquillo de 46 mm, instale y aplique par de apriete al perno de montaje de polea.

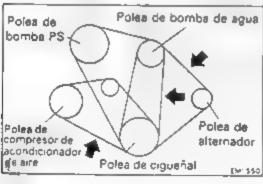
SST 09213-58010

Par de apriete: 3.500 kg-cm (253 lb-pie, 343 N m)



INSTALE LA POLEA DE DIRECCION HIDRAULICA (PSIL A LA POLEA DE CIGUEÑAL

Instale la polea PS con los seis pernos. Apriete los pernos. Par de apriete: 185 kg-cm (13 lb-pie, 18 N·m)



INSTALE Y AJUSTE LAS CORREAS DE IMPULSION

Desviación de correa de impulsión a 10 kg (22,0 lb, 98 N)

Alternador a la bomba de agua -

Corres nueva 7,0 - 9,0 mm (0,278 - 0,354")

Correa usada 9,0 - 12,0 mm

(0.354 - 0.472'')

Bomba PS al cigueñal -

Correa nueva 7,0 - 9,5 mm (0,278 - 0,374")

Correa usada 8,0 - 10,0 mm (0.315 - 0.393")

Compresor de acondicionador de aire al cigüeñal --

Correa nueva 12,0 - 15,0 mm

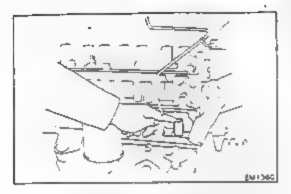
 $\{0.472 - 0.590''\}$

Correa usada 15.0 - 21.0 mm

(0.590 - 0.827")

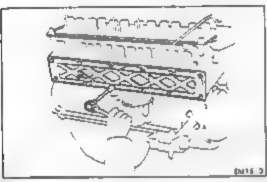
NOTA

- "Correa nueva" se refiere a una correa nueva que nunca se ha utifizado
- "Correa usada" se refiere a una correa que se ha utilizado en un motor funcionando por 5 minutos o mas
- Después de instalar la correa, haga funcionar el motor por aproximadamente 5 minutos y luego vuelva a verificar la desviación.



9. INSTALE LOS LEVANTAVALVULAS

Inserte cuidadosamente los doce levantaválvulas en el calibre de levantaválvula.



10. INSTALE LA CUBIERTA DE LEVANTAVALVULA

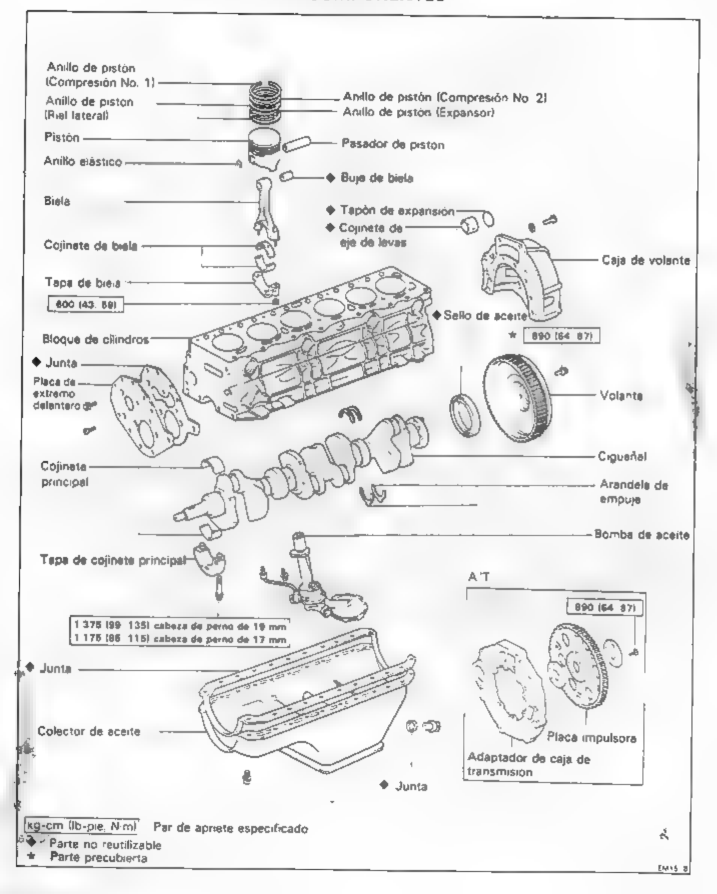
Instale una nueva junta y la cubierta de levantaválvula con diez pernos y dos tuercas.

Per de apriete: 40 kg-cm (35 lb-pulg, 3,9 N·m)

- 11 INSTALE EL CONJUNTO DE EJE DE BALANCIN DE VALVULA (Véase pasos 2, 3, 6 y 7 en las páginas MO-28 a 30)
- 12. INSTALE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE (Véase página SC-25)
- 13. INSTALE EL DISTRIBUIDOR (Véase página EN-16 ó 26)
- 14. ARRANQUE EL MOTOR Y VERIFIQUE FUGAS
- 15. VERIFIQUE EL ACEITÉ DE MOTOR (Véase págine LU-3)

BLOQUE DE CILINDROS

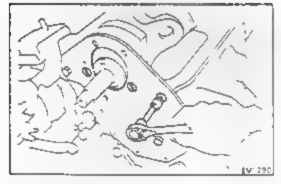
COMPONENTES



DESENSAMBLAJE DE BLOQUE DE CILINDROS

(Véase página MO-43)

- (M/T) RETIRE LA CUBIERTA DE EMBRAGUE Y DISCO
- 2. (M/T)
 RETIRE EL VOLANTE
- 3. (A/T)
 RETIRE LA PLACA IMPULSORA
- 4. (M/T)
 RETIRE LA CAJA DE VOLANTE
- 5. (A/T)
 RETIRE EL ADAPTADOR DE CAJA DE TRANSMISION
- 6 INSTALE EL MOTOR AL SOPORTE DE MOTOR PARA EL DESENSAMBLAJE
- RETIRE LA CULATA (Véase pasos 5, 6, 9 a 11 en las páginas MO-15 a 17)
- RETIRE LOS ENGRANAJES DE DISTRIBUCION Y EJE DE LAVAS (Véase pasos 1, 2, 4, a 13 en las páginas NO-32 a 34)
- RETIRE EL COLECTOR DE ACEITE Y LA BOMBA DE ACEITE (Véase página LU-6)



10. RETIRE LA PLACA DE EXTREMO DELANTERO

- Utilizando una flave de casquillo trox, retire los tres tornillos.
- (b) Retire los dos pernos, placa de extremo defantero y junta.



11. VERIFIQUE LA HOLGURA DE EMPUJE DE BIELA 🤸

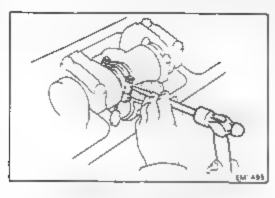
Utilizando un indicador de cuadrante, mida la holgura de empuje mientras mueve la biela hacia atrás y adelante.

Holgura estándar de empuje: 0,160 -0,300 mm

(0,0063 - 0,0118")

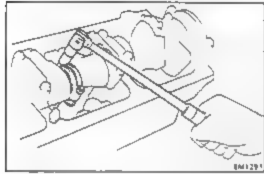
Holgura máxima de empuje: 0,40 mm (0,0156") _

Si la holgura excede la máxima reemplace el conjunto de, biela. Si es necesario, reemplace el cigueñal

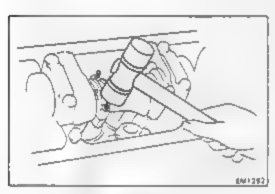


12. RETIRE LAS TAPAS DE BIELA Y VERIFIQUE LA HOLGURA DE ACEITE

 (a) Utilizando un punzón o sello de numeración, coloque marcas de referencia en la biela y tapa para asegurar un reensamblaje correcto.

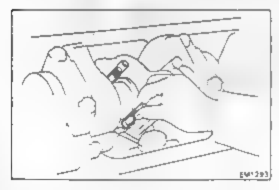


(b) Retire las tuercas de tapa de biela.

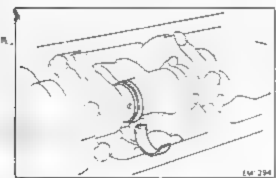


(c) Utilizando un martillo plastico, golpee ligeramente los pernos de biela y levante la tapa de biela.

NOTA Mantenga el cojunete inferior insertado en la tapia; de biela.

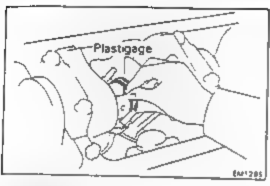


(d) Cubra los pernos de biela con una pieza corta de manguera para proteger el cigueñal contra daños.

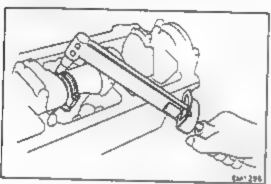


- (e) Limpie el muñón de biela y el cojinete.
- (f) Venfique el muñón de biela y el cojinéte por picaduras y rayaduras.

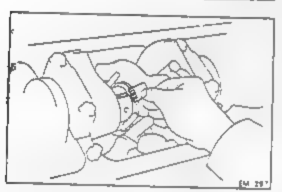
Si el muñon de biela o cojinete está dañado, reemplace los cojinetes. Si es necesario, reemplace el cigueña:



 (g) Coloque una tira de plastigage a traves del muñon de biela.



(h) Instale la tapa de biela. (Véase página MO-65)
 Par de apriete: 600 kg-cm (43 lb-pie, 59 N·m)
 NOTA: No gire el ciqueñal.



(ii) Retire le tapa de biela.

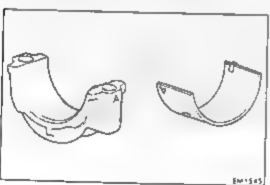
Mida el plastigage en su punto más amplio.

Holgura estándar de aceite: 0.020 - 0.050 mm

(0.0008 - 0.0020")

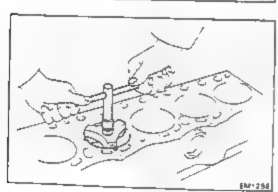
Holgura máxima de aceita: 0.10 mm (0,0039")

Si la holgura excede le màxima, reemplace el cojinete. Si es necesario, reemplace el cigüeñal.



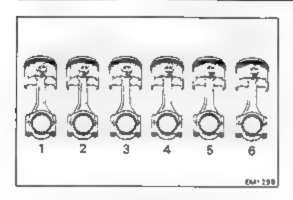
NOTA Si utiliza un co,inete estándar, reemplace con uno que tenga el mismo numero marcado en la tapa de bie a. Existen tres tamaños de cojinetes estandar marcados A, B y C.

(k) Retire completamente el plastigage.



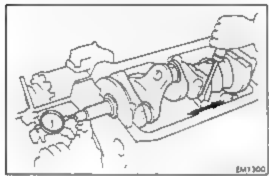
13. RETIRE LOS CONJUNTOS DE PISTON Y BIELA

- (a) Retire todo el carbon de la arista de anillo de pistón.
- (b) Cubra los pernos de biela, (Véase página MO-45)
- (c) Empuje el conjunto de pistón, biela y el cojinete supenor a través de la parte superior del cilindro



NOTA

- Mantenga juntos los cojinetes, biela y tapa
- Disponga el conjunto de pistón y biela en el orden correcto



14. VERIFIQUE LA HOLGURA DE EMPUJE DE CIGÜEÑAL

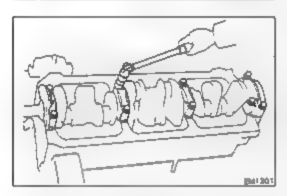
Utilizando un indicador de cuadrante, mida la hoigura de empuje mientras alzaprima el cigueñal hacia atras y adelante con un destornidador

Holgura estándar de empuje. 0,015 - 0,204 mm (0,0006 - 0,0080")

Holgura máxima de empuje: 0.30 mm (0.0118")

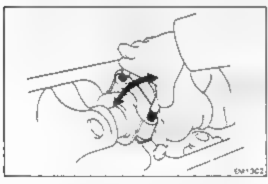
Si la holgura excede la maxima, reemplace las arandelas de empuje como un conjunto.

Temaño de arendela de empuje: Estándar, Sobretamaño 0,125, 0,250



15. RETIRE LAS TAPAS DE COJINETES PRINCIPALES Y VERIFIQUE LA HOLGURA DE ACEITE

(a) Retire los pernos de tapa de cojinete principal.



(b) Utilizando los pernos retirados de la tapa de cojinete principal, alzaprime la tapa hacia atrás y adelante, y retira las tapas de cojinetes principales, las arandeles de empuje inferiores y los cojinetes inferiores (solamente la tapa de cojinete principal No. 3)

MOTA

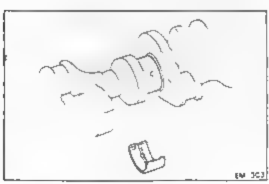
- Mantenga juntos el cojinete inferior y la tapa de cojinete principal.
- Disponga las tapas de cojinetes principales y las arandelas de empuje inferior en el orden correcto
- (c) Levante el cigüeñal.

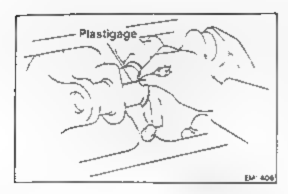
NOTA: Mantenga los cojinetes superiores y las arandelas de empuje superiores juntos con el bloque de cilindros.

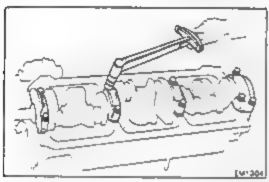
- (d) Limple cada muñon principal y colinete
- (e) Verifique cada muñon principal γ cojinete por picaduras γ rayaduras

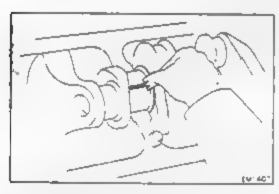
Si el munon o cojinete están dañados, reempiace el cojinete

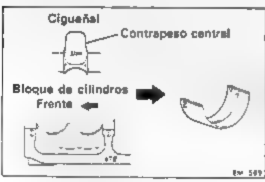
Si es necesario, reemplace el cigueñal.

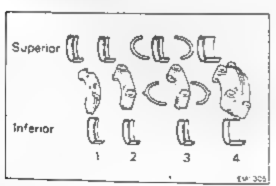












- (f) Coloque el cigüeñal en el bloque de cilindros
- (g) Coloque una tira de plastigage a través de cada uno de los muñones principates

 (h) Instale las tapas de cojinetes principales. (Véase página MO-64)

Par de apriete:

Cabeza de perno de 19 mm 1.375 kg-cm (99 lb-ple, 135 N·m) Cabeza de perno de 17 mm 1 175 kg-cm (85 lb-ple, 115 N·m)

NOTA: No gire el cigüeñal.

Retire les tapes de cojinetes principales.

Mida el plastigage en su punto más amplio.

Holgura estándar de acelte: 0,016 - 0,056 mm

(0,0006 - 0,0022")

Holgura máxima de aceite: 0,10 mm (0,0039")

Si la holgura excede la máxima, reemplace el cojinete principal. Si es necesario, reemplace el cigüeñal.

NOTA — Si utiliza un copinete estàndar reemplace con uno que tenga el numero correspondiente al numero del bioque de cigueñal y cilindro. Existen cinco tamaños de cojinetes estàndar, marcados 1, 2, 3, 4 y 5.

	Numero marcado								
Cigüaña)				4			5		
Bloque de cilindros	6	7	8	6	7	8	6	7	8
Cojinete	3	, 4	5	2	3	4	1	2	3

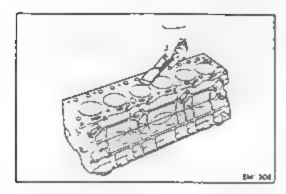
(k) Retire completamente el plastigage

16. RETIRE EL CIGÚEÑAL

(a) Levante el cigueñal.

(b) Retire los cojmetes superiores y las arandelas de empuje superiores del bloque de crindros

NOTA. Disponga las tapas de cojinetes principales, cojinetes y arandelas de empuje en el orden correcto



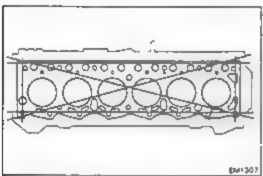
INSPECCION DE BLOQUE DE CILINDROS

RETIRÉ EL MATERIAL DE JUNTA.

Utilizando un escarificador de junta, retire todo el material. de junta de la parte superior de la superficie del bloque de calindros.

LIMPIE EL BLOQUE DE CILINDROS

Utilizando una escobilla suave y solvente, limpie el bloque.

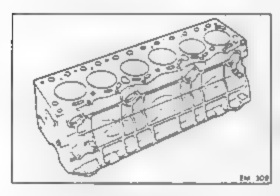


EXAMINE LA PLANITUD DE LA PARTE SUPERIOR DEL BLOQUE DE CILINDROS

Utilizando una regle de precisión y un calibrador de huelgos, mida las superficies que contactan con la junta de culata por alabeo.

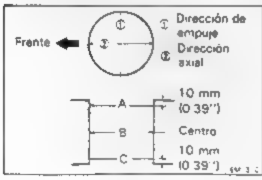
Alabeo máximo: 0,15 mm (0,0059")

Si el alabeo excede el máximo, reemplace el bloque de cifindros



EXAMINE LOS CILINDROS POR RAYADURAS VERTICALES

Verifique visualmente el cilindro por rayaduras verticales. Si se encuentran rayaduras profundas, rectifique los sein cilindros.



EXAMINE EL DIAMERTO DE CALIBRE DE CILINDRO

Utilizando un indicador de cilindro, mida el diámetro de catibre de cilindro en las posiciones A, B y C en las direcciones de empuje y axial.

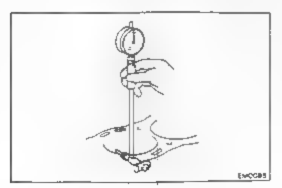
Diámetro estándar:

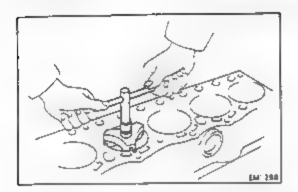
Tamaño estánder 94.000 ~ 94.030 mm (3.7008 - 3.7020'')

Diámetro máximo:

Tamaño normal 94,23 mm (3,7098") Sobretamaño 0.50 94.73 mm (3.7295") Sobretamaño 1.00 95.23 mm (3.7492") Sobretamaño 1,50 95,73 mm (3,7689")

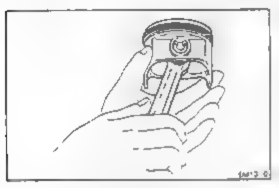
Si el diámetro excede el máximo, rectifique los seis criindros. Si es necesano, reemplace el bioque de cilindros.





6. RETIRE LAS ESTRIAS DE CILINDROS

Si el desgaste es menor de 0,2 mm (0,008"), utilica un escariador de rebordes para maquinar el reborde de anillo de pistón en la parte superior del cilíndro.



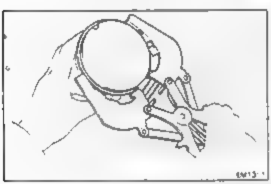
DESENSAMBLAJE DE CONJUNTO DE PISTON Y BIELA

(Véase págine MO-43)

 VERIFIQUE LA FIJACION ENTRE EL PISTON Y EL PASADOR

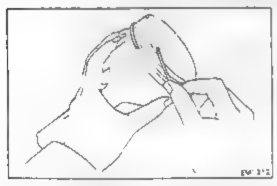
Trate de mover el pistón hacia etrás y adelante en el pasador de pistán.

Si se siente cualquier movimiento, reemplace el pistón y el pasador como un conjunto.



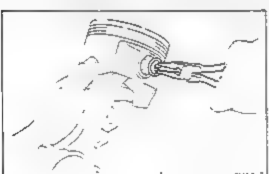
2. RETIRE LOS ANILLOS DE PISTON

 (a) Utilizando una herramienta expansora de anillo de pistón, retire los anillos de compresión.



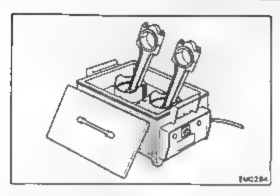
(b) Retire manualmente los dos rieles laterales y el expansor de amillo de aceite.

NOTA: Disponga los anillos en el orden correcto-

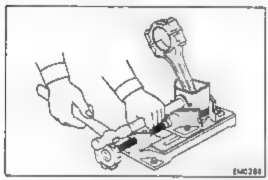


DESCONECTE LA BIELA DEL PISTON

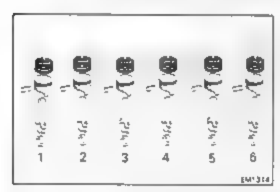
 (a) Utilizando alicates de aguja, retira los anillos (elasticos.



(b) Caliente gradualmente el pistón a aproximadamente 80°C (176°F)

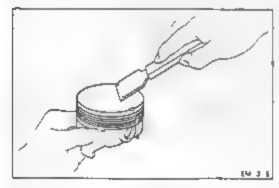


(c) Utilizando un martillo plástico y un instalador, extraiga con cuidado el pasador de pistón y retire la biela.



NOTA.

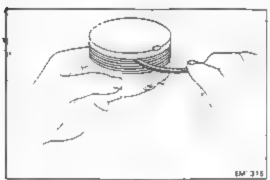
- El pistón y el pasador son un conjunto emparejado
- Disponga los pistones, pasadores, anillos, bielas y ocumetes en el orden correcto.



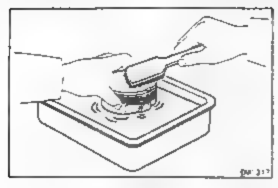
INSPECCION DE CONJUNTOS DE PISTON Y BIELA

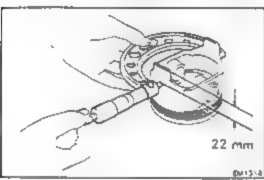
1. LIMPIE EL PISTON

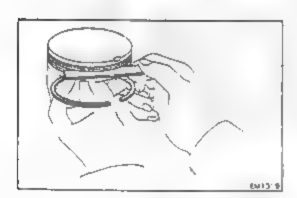
 (a) Utilizando un escarificador de junta, retire el carbon de la parte superior del pistón.

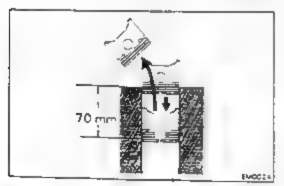


(b) Utilizando una herramienta de limpieza de ranura o un anillo roto, limpie las ranuras de anillo.









(c) Utilizando solvente y un cepillo, limpie completamente el pistón.

PRECAUCION: No utilice cepillo de alambre.

2 EXAMINE EL DIAMETRO DEL PISTON Y LA HOLGURA DE ACEITE

(a) Utilizando un micrometro, mida al diámetro del pistón en ángulo recto a la linea central del orificio de pasador de pistón, 22 mm (0,87") debajo del borde inferior de la falda.

Diámetro normal:

Tamaño estándar 93,960 — 93,990 mm [3,6992 — 3,7004"]
Sobretamaño 0,50 94,460 — 94,490 mm [3,7189 — 3,7201"]
Sobretamaño 1,00 94,960 — 94,990 mm [3,7386 — 3,7398"]
Sobretamaño 1,60 95,460 — 95,490 mm [3,7683 — 3,7594"]

(b) Mida el diámetro del calibre de cilindro en las direcciones de ampuje (Véase página MQ-49) y reste la medición de diámetro de pistón del diámetro de calibre de cilindro

Holgura de aceite: 0,030 -- 0,050 mm (0,0012 -- 0,0020")

Si la holgura no está dentro de la especificación, reemplace los seis pistones. Si es necesario, rectifique los seis cilindros o reemplace el bloque de cilindros.

3. EXAMINE LA HOLGURA ENTRE LA PARED DE LA RANURA DE ANILLO DE PISTON Y EL NUEVO ANILLO DE PISTON

Utilizando un calibrador de huelgos, mida la holgura entre el nuevo amillo de pistón y la pared de la ranura de anillo de pistón.

Holgura de ranura de anillo

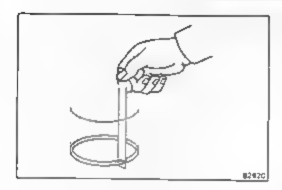
No. 1 0,030 - 0,070 mm (0,0012 - 0,0028")

No. 2 0,050 -- 0,090 mm (0,0020 -- 0,0035")

Si la holgura no está dentro de la especificación, reemplace el pistón.

4. EXAMINE LA LUZ DEL EXTREMO DE ANILLO DE PISTON

- (a) Inserte el anillo de pistón en el calibre del cilindro.
- (b) Utilizando un piston, empuje el anílio de piston un poco más allá del fondo del desplazamiento de anillo. (70 mm ó 2,76" desde la superfice superior del bloque de cilindros)



Utilizando un calibrador de huelgos, mida la luz de extremos.

Luz de extremo estándar:

No. 1 y No. 2

0,200 - 0,520 mm (0,0079 - 0,0205")

Aceite (riel lateral)

0,200 - 0,820 mm (0,0079 - 0,0323")

Luz de extremo máxima

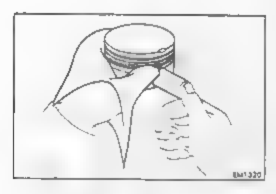
No. 1 y No. 2

1,12 mm (0,0441")

Aceite (riel lateral) 1,42 mm (0,0559")

Si la luz excede el máximo, reemplace el anillo de pistón.

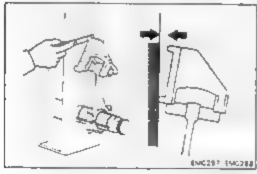
Si la luz excede el máximo, aún con un nuevo anillo de piston, rectifique el cilindro y utilice un anillo de pistón de sobretamaño



VERIFIQUE LA FIJACION DEL PASADOR DE PISTON

A 80°C (176°F) se debe poder empujar el pasador en el pistón con el dedo pulgar

Si el pasador puede ser instalado a una temperatura inferior, reemplace et pistón y pasador como un conjunto



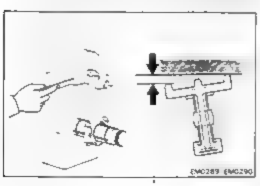
EXAMINE LAS BIELAS

- (a) Utilizando un alineador de biela, verifique el alineamiento de biela.
 - Verifique curvatura

Curvatura máxima:

0,05 mm (0,0020") por 100 mm (3,94")

Si el torcimiento excede el máximo, reempiace el conjunto de biela.

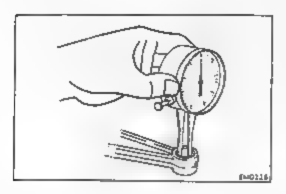


Verifique torcimiento

Torcimiento máxima:

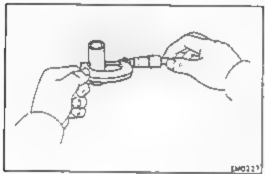
0,05 mm (0,0020") por 100 mm (3,94")

Si el tordimiento exceda el máximo, reemplade el conjunto de biela



(b) Utilizando un calibrador, mida el diámetro intenor del buje de biela.

Diámetro interior de buje: 22,012 - 22,027 mm (0.8666 - 0,8672")



(c) Utilizando un micrómetro, mida el diámetro de pasador de pistón.

Drametro del pasador de pistón: 22,004 - 22,019 mm (0.8663 - 0,8669")

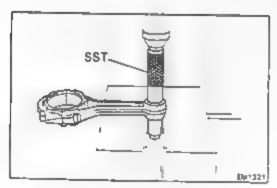
(d) Reste la medición del diametro de pasador de pistón de la medición del diámetro interior de buje.

Holgura estándar de aceite: 0,005 - 0,011 mm

Holgura máxima de aceite: 0,03 mm (0,0012")

 $\{0,0002 - 0,0004"\}$

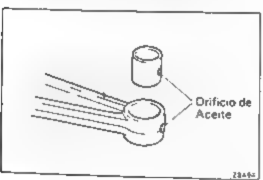
Si la holgura excede la măxima, reemplaca el buje de biela. Si es necesario, reemplace el conjunto de pistón y el pasador de pistón.



REEMPLAZO DE BUJES DE BIELA

RETIRE EL BUJE DE BIELA

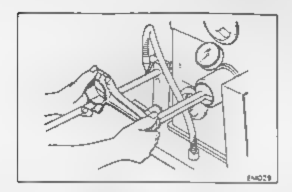
Utilizando la SST y una prensa, extraiga el buje SST 09222-30010

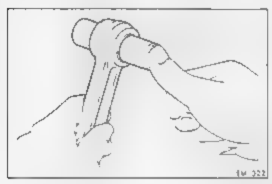


INSTALE UN NUEVO BUJE DE BIELA

(a) Alinee los orificios de aceite de buje y biela.

(b) Utilizando la SST y una prensa, instale en el buje SST 09222-30010





3. RECTIFIQUE EL BUJE DE BIELA Y VERIFIQUE LA FIJACION DEL PASADOR DE PISTON EN LA BIELA

 (a) Utilizando un esmeniador de orificio de pasador, rectrirque el buje para obtener la holgura especificada estándar (en la pagina MO-54) entre el buje y pasador de pistori.)

(b) Verrique la fijación del pasador de pistón a temperatura normal de sala. Cubra el pasador de pistón con aceite de motor y empuje en la biela con el pulgar

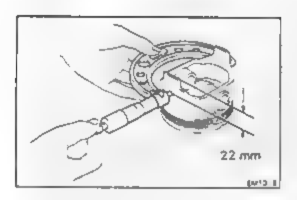
RECTIFICACION DE CILINDROS

- Rectifique los seis cilindros al diámetro exterior de pistón sobredimensionado
- Reemplace los anillos de pistón con otros que coincidan. con los pistones sobredimensionados.
- SELECCIONE EL PISTON DE SOBRETAMAÑO

Diámetro de pistón de sobretemaño:

Sobretamaño 0,50 94,460 - 94,490 mm (3.7189 - 3.7201")Sobretamaño 1,00 94,960 - 94,990 mm (3.7386 - 3.7398")

Sobretamaño 1,50 95,960 - 95,490 mm (3.7683 - 3.7594")



CALCULE LA CANTIDAD A RECTIFICAR EN EL CILINDRO

- (a) Utilizando un micrómetro, mida el diámetro de pistón en ángulo recto a la linea central del orificio de pasador de piston, 22 mm (0,87") debajo del borde inferior de falda.
- (b) Calcule la cantidad que cada cilindro va s ser rectificado como sigue

Tamaño a ser rectificado = P + C - H

P = Diámetro de distón

C = Holgura de pistón 0,030 - 0,050 mm (0,0012 - 0,0020")

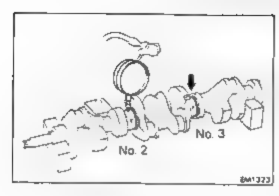
H = Concesion para la rectificación Menos de 0.02 mm (0.0008")

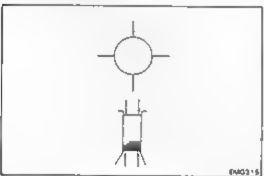
RECTIFIQUE Y PULA LOS CILINDROS A LAS DIMENSIONES CALCULADAS

Pulido máximo: 0.02 mm (0.0008")

PRECAUCION: Un exceso de pulido destruirá la

redondez del acabado.





INSPECCION Y REPARACION DE CIGUEÑAL

1. EXAMINE EL OVALAMIENTO DEL CIGUEÑAL

- (a) Coloque et cigueñal en bloques en V
- (b) Utilizando un indicador de cuadrante, mide el ovalamiento de circulo en los muñones No. 2 y No. 3.

Ovalamiento máximo de círculo: 0,06 mm (0,0024") Si el ovalamiento de circulo excede el máximo, reemplace el cigueñal.

2. EXAMINE LOS MUÑONES PRINCIPALES Y MUNONES DE BIELA

 (a) Utilizando un micrómetro, mida el diámetro de cada muñon principal y muñon de biela.

Diámetro de muñón principal (desde el lado delantero)

Temaño estándar No. 1 66,972 - 66,996 mm (2,6367 - 2,6376")

No. 2 68,472 - 68,496 mm (2,6967 - 2,6967")

No. 3 69,972 - 69,996 mm (2,7548 - 2,7557")

No. 4 71,472 - 71,496 mm (2,8139 - 2,8148")

Subtamaño 0,25 No. 1 66,745 - 66,755 mm (2,6278 - 2,6281")

No. 2 68,245 - 68,255 mm (2,6868 - 2,6872")

No. 3 69,745 - 69,755 mm (2,7459 - 2,7463")

No. 4 71,245 - 71,255 mm (2,8049 - 2,8053")

Subtamaño 0,50 No. 1 66,495 - 66,505 mm (2,6179 - 2,6183")

No. 2 67,995 - 68,005 mm {2,6770 - 2,6774"}

No. 3 69,495 - 69,505 mm (2,7360 - 2,7364")

No. 4 70,995 - 71,005 mm (2,7951 - 2,7955")

Diámetro de muñón de biela

Tamaño estándar 52,988 - 53,000 mm

(2.0861 - 2.0866")

Subtamaño 0,25 52,701 - 52,711 mm

(2.0748 - 2.0752")

Subtamaño 0,50 52,451 -- 52,461 mm

 $\{2,0650 - 2,0654''\}$

Si el diámetro no está dentro de la especificación, verifique la holgura de aceite. Si es necesario, esmenie o reemplace el cigueñal.

(b) Verifique cada muñon principal y muñon de biela por conicidad y ovalamiento como se muestra.

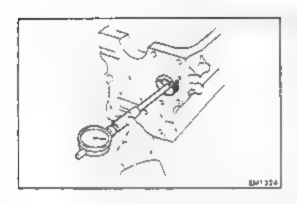
Conicidad y ovalamiento máximo: 0,02 mm (0,0008")

Si la conicidad y ovalamiento son mayores que el máximo, reemplace el cigüeñal.

ESMERILE Y PULA LOS MOÑONES PRINCIPALES Y/O MUNONES DE BIELA

Esmerile y pula los muñones principales y o muñones de lliela al diametro acabado subdimensionado. (Vease página MO-57)

Instale nuevos cojinetes de muñón principal y/o de muñones de biela subdimensionados.



INSPECCION Y REPARACION DE COJINETES DE EJE DE LEVAS

EXAMINE LA HOLGURA DE ACEITE DE EJE DE LEVAS

(a) Utilizando un indicador de cilindro, mida el diámetro interior del cojinete de eje de levas.

Diámetro interior de cojinete (desde el lado delantero):

No. 1 48,000 - 48,030 mm Tamaño estándar (1.8698 - 1.8909'')No. 2 46,500 - 46,530 mm (1,8307 - 1,8319")No. 3 45,000 - 45,030 mm $\{1,7717 - 1,7728''\}$ No. 4 43,500 - 43,530 mm (1.7126 - 1.7138")No. 1 47,740 - 47,770 mm Subtamaño 0,25

(1,8795 - 1,8807")No. 2 46,240 - 46,270 mm

(1.8205 - 1.8216")No. 3 44,740 - 44,770 mm

{1,7614 - 1,7626"} No. 4 43,240 - 43,270 mm

(1.7024 - 1.7036")

No. 1 47,500 - 47,530 mm Subtamaño 0,50 [1,8701 - 1,8713"]

No. 2 46,000 - 46,030 mm (1,8110 - 1,8122'')

No. 3 44,500 - 44,530 mm (1.7520 - 1.7531")

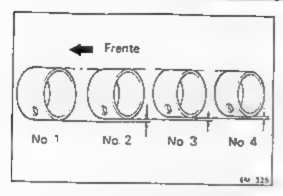
No. 4 43,000 - 43,030 mm (1,6929 - 1,6941'')

(b) Reste la medición del diámetro de muñón (Véase página MO-35) de la medición de diámetro interior de connete

0,025 - 0,075 mm Holgura normal de aceite: (0.0010 - 0.0030")

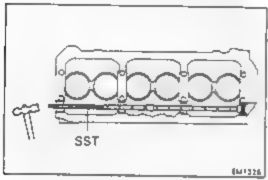
Holgura máxima de aceite: 0,10 mm (0,0039")

Si la holgura excede la máxima, reemplace, os cojinetes de eje de levas. Si es necesario, esmente o reemptace el eje de levas



2. SI ES NECESARIO, REEMPLACE LOS COJINETES DE EJE DE LEVAS

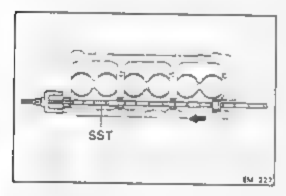
NOTA: El diametro exterior vana en cada cojinete.



A. Retire el tapón de expansión

Utilizando la SST y un martillo, extraiga el tapon de expansión.

SST 09215-00012 y 09215-00100

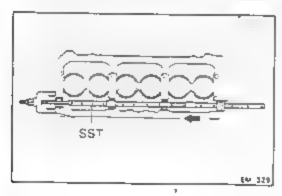


8. Retire los cojinetes de eje de levas Utilizando le SST, retire los cojinetes. SST 09215-00012 y 09215-00100



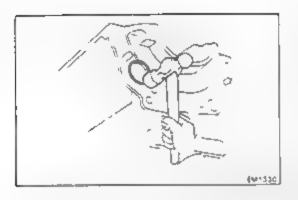
C. Instale nuevos cojinetes de eje de levas

(a) Alinee los orificios de aceite del cojinete y bloque de cilindros.



(b) Utilizando la SST, instale los cojinetes. SST 09215-00012 y 09215-00010 D. Escarie los cojinetes de eje de levas

Escarie los cojinetes al diámetro terminado. (Véase página MO-58)

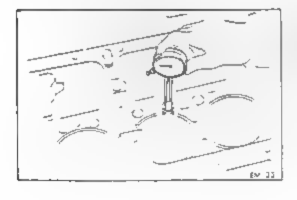


E. Instale el tapón de expansión.

- (a) Aplique sellador liquido a la superficie del tapón de expansión del bloque de cilindros
- (b) Utilizando un martillo, introduzça un nuevo tapón de expansión hasta que su superficie quede nivelada con el borde del bloque de cilindros

3. SI ES NECESARIO, ESMERILE Y PULA LOS MUÑONES DE EJE DE LEVAS

Esmerile y pula los muñones al diámetro terminado subdimensionado, (Véase página MO-35)



INSPECCION DE CALIBRES DE LEVANTAVALVULAS

EXAMINE LA HOLGURA DE ACEITE DE LEVANTAVALVULA

> (a) Utilizando un calibre, mida el d\u00e4metro de calibre de levantavalvula.

Diámetro de calibre: 21,417 - 21,443 mm (0,8432 - 0,8442")

(b) Reste la medicion de diàmetro de levantavalvula (Véase pagina MO-37) de la medicion de diàmetro de calibre de levantavalvula.

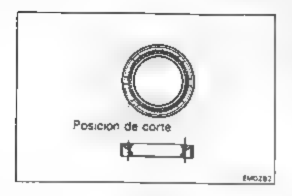
Holgura estándar de acerta: 0,013 -- 0,056 mm

(0.0005 - 0.0022")

Holgura máxima de aceite: 0.10 mm (0.0039")

Si la holgura excede la máxima, reemplace los levantaválvulas

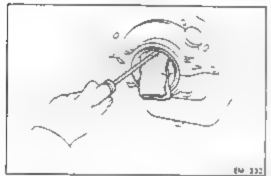
Tamaño de levantaválvula Estándar, sobretamaño 0,05



REEMPLAZO DE SELLO DE ACEITE TRASERO DE CIGUEÑAL

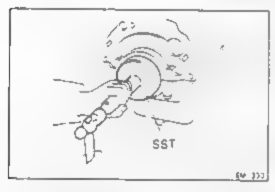
REEMPLACE EL SELLO DE ACEITE TRASERO DE CIGUEÑAL

 (a) Utilizando una cuchilla, corte el labio del sello de aceite.



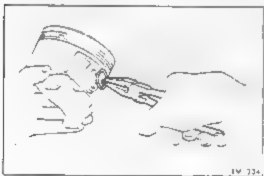
(b) Utilizando un destornillador, alzaprime el sello de aceite

PRECAUCION: Tenga cuidado de no dañar el cigueñal. Encinte el extremo del destornillador.



- (c) Aplique grasa de propósitos multiples al nuevo labio de sello de aceita.
- (d) Utilizando la SST y un martillo, introduzca el selio de aceite hasta que su superficie quede nivelada con el bloque de cilindros y los bordes principales de tepa de cojinete.

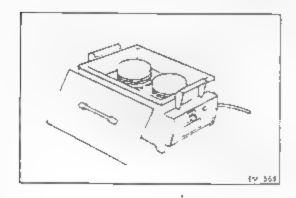
\$\$T 09223-60010



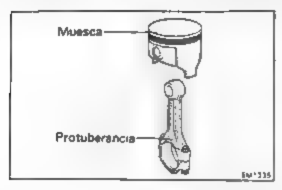
ENSAMBLAJE DE CONJUNTOS DE PISTON Y BIELA

1 ENSAMBLAJE DE PISTON Y BIELA

 (a) Instale un nuevo anillo elástico a un lado del prificio de pasador de pistón.



(b) Caliente gradualmente el pistón a aprox. 80°C (176°F)

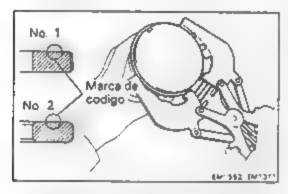


- (c) Alinee la muesca del pistón con la protuberancia de la biela y presione el pasador de pistón con el pulgar
- (d) Instale un nuevo anillo elástico en el otro lado del orificio de pasador de pistón.

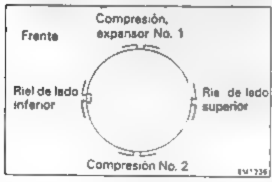


2. INSTALE LOS ANILLOS DE PISTON

 (a) Instale manualmente el expansor de anillo de aceite y los dos neles laterales.



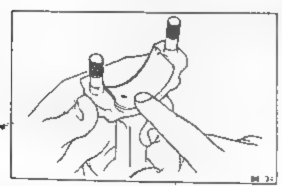
(b) Utilizando una herramienta expansora de anillo de pistón, instale los dos anillos de compresión con la marca de código dirigida hacia arriba.



C

(c) Posicione los anillos de pistón a fin de que les fuces de extremo de anillo sean como se muestra

PRECAUCION: No alinee las luces de extremo.



3. INSTALE LOS COJINETES

Instale los cojinetes en la biela y tapa de biela.

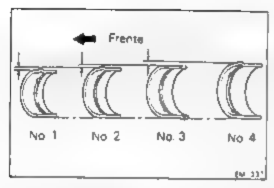
PRECAUCION: Instale el cojmete con el orificio de aceite en la biela.

ENSAMBLAJE DE BLOQUE DE CILINDROS

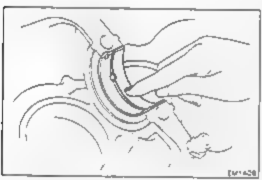
(Véase página MO-43)

NOTA

- Limple completamente todas las partes a ser ensambladas.
- Antes de instalar las partes, aplique nuevo acerte de motor a todas las superficies rotativas y deslizantes.
- Reemplace todas las juntas y sellos de aceites con partes nuevas.

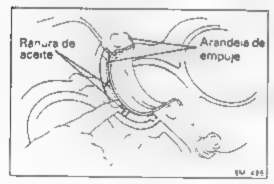


INSTALE LOS COJINETES PRINCIPALES
 NOTA. El diametro exterior varia en cada cojinete.



Instale el cojinete en el bloque de cilindros y tapas de cojinete.

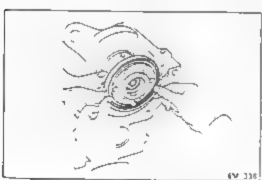
PRECAUCION: Instale el cojinete con el orificio de aceite en el bloque.



- INSTALE LAS ARANDELAS DE EMPUJE SUPERIORES Instale las arandelas de empuje bajo la posición de tapa de cojinete principal No. 3 del bloque con las rangras de
 - aceite dirigidas hacia afuera.

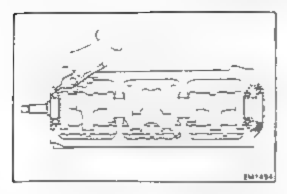
 COLOQUE EL CIGUEÑAL EN EL BLOQUE DE

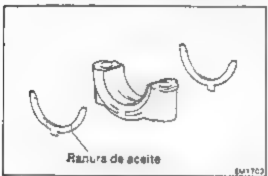
CILINDROS

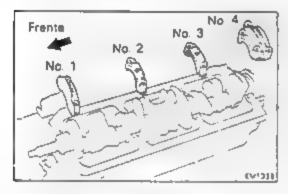


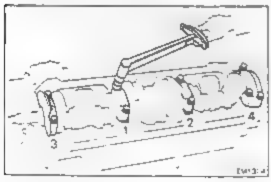
- 4. INSTALE UN NUEVO SELLO DE ACEITE TRASERO DE CIGUEÑAL
 - (a) Aplique grasa de propósitos múltiples al labio del sello de aceite
 - (b) Presione el sello de aceite hasta que su superficie se nivele con los bordes del bloque de cilindros

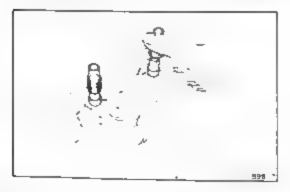
PRECAUCION: Tenga cuidado de no instalar el sello de aceite en forma oblicua.











5. INSTALE LAS TAPAS DE COJINETES PRINCIPALES Y ARANDELAS DE EMPUJE INFERIOR

(a) Aplique sellador líquido a la superficie del bloque de cilindros que contacta con las tapas de los cojinetes principales.

NOTA: Tenga cuidado de no aplicar sellador líquido a los cojinetes principales.

(b) Instale las arandelas de empuje inferiores en la tapa del cojinete principal No. 3 con las ranuras de aceite dirigidas hacia el exterior.

(c) Instale las tapas los cojinetes principales en sus ubicaciones apropiadas.



- (d) Aplique une capa ligera de aceite de motor a las roscas y bajo las cabezas de pernos de les tapas de los cojinetes principales.
- (e) Instale y apriete uniformemente los diez pernos de las tapas de los cojinetes principales en varios pasos y en la secuencia mostrada.

Par de apriete

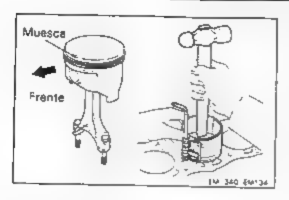
Cabeza de perno de 19 mm 1.375 kg-cm (99 lb-pie, 135 N·m) Cabeza de perno de 17 mm 1.175 kg-cm (85 lb-pie, 115 N·m)

- Verifique que el cigüeñal gire suavemente.
- (g) Verifique la holgura de empuje de cigüeñal.
 (Véase página MO-47)

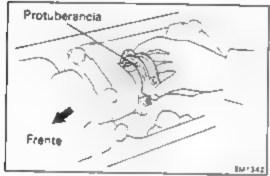
INSTALE LOS CONJUNTOS DE BIELA Y PISTON

 da) Cubra los pernos de biela con una pieza corta de manguera para proteger de daños el cigüeñal y el calibre de cilindro

ŧ.

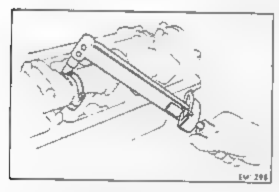


(b) Utilizando un compresor de anillo de pistón, empuje el conjunto correctamente numerado de pistón y biela en el cilindro con la muesca del pistón dirigida hacia el frente.



7 INSTALE LAS TAPAS DE BIELA

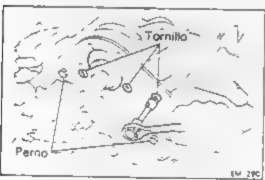
- (a) Empareje la tapa numerada con la biela numerada
- (b) Instale la tapa de biela con la protuberancia dirigida hacia adelante.



- (c) Aplique une capa ligera de aceita de motor a las roscas y bajo las tuercas de la tapa de bie a
- (d) Instale y apriete alternadamente las tuercas de la tapa de biela en varios pasos.

Par de apriete: 600 kg-cm (43 1b-ple, 59 N·m)

- (a) Verifique que el cigüeñal gire suavemente.
- (f) Venfique la holgura de empuje de biela (Vease página MO-44)



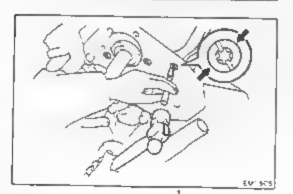
8. INSTALE LA PLACA DE EXTREMO DELANTERO

- (a) Instale la placa de extremo con los dos pernos.
- (b) Utilizando una liave de casquillo Trox, aplique par de apnete a los tornillos.

Par de apriete: 250 kg-cm (18 lb-pie, 25 N·m)

(c) Aplique el par de apnete a los pernos.

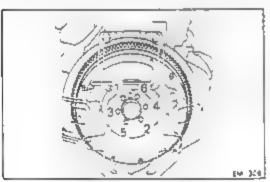
Par de apriete: 310 kg-cm (22 lb-pie, 30 N·m)



(d) Utilizando un cincel y martillo, estaque los tornillos.

- 9. INSTALE LOS ENGRANAJES DE DISTRIBUCION Y EJE DE LEVAS (Véase pasos 1 al 10, 12 y 13 en las páginas MO-39 al 42)
- 10. INSTALE EL CONJUNTO DE CULATA (Vease pasos 1 al 3, 6 y 7 en las páginas MO-28 al 30)
- INSTALE LA BOMBA DE ACEITE Y COLECTOR DE ACEITE (Véase página MO-10)
- 12. RETIRE EL SOPORTE DE MOTOR
- 13. (M/T)
 INSTALE LA CAJA DE VOLANTE
- 14. (A/T)
 INSTALE EL ADAPTADOR DE LA CAJA DE
 TRANSMISION





15. (A/T) INSTALE EL VOLANTE

- (a) Limpie las roscas del perno de fijación y los orificios de pernos de cigüeñal de cualquier residuo de selfador, aceite o partículas extrañas. Retire cualquier aceite con kerosén o gasolina.
- (b) Aplique adhesivo y sellador anaeróbico (THREE BOND 1324 (Parte No. 08833-00070) o equivalente) a dos o tres roscas del extremo de perno
 - Este adhesivo no endurecerá mientras se exponga al aire
 - Actuará como un agente sellador o de sujeción solo cuando se aplique a roscas, etc. y se corte al aire.
- (c) Instale el volante en el cigueñal
- (d) Instale y apriete uniformemente los pernos en varios pasos en la secuencia mostrada

Par de apriete: 890 kg-cm (64 lb-ple, 87 N m)

- 16. (A/T)
 INSTALE LA PLACA IMPULSORA
 (Véase procedimiento en el paso 15)
 Par de apriete: 890 kg-cm (64 lb-pie, 87 N·m)
- 17. (M/T)
 INSTALE EL DISCO DE EMBRAGUE Y LA CUBIERTA

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

		Página	
PRECAUCIONES	*** **	SC-2	
BUSQUEDA DE AVERIAS		SC-2	
INSPECCION EN EL VEHICULO	, .	SC-3	60
CARBURADOR	** ** **	SC-4	JU
BOMBA DE COMBUSTIBLE	, , ,	SC-24	

PRECAUCIONES

- Antes de trabajar en el sistema de combustible, desconecte el cable del terminal negativo de batería
- Cuando trabaje en el sistema de combustible, mantengase lejos de peligros posibles de incendio y no fume.
- Mantenga la gasolina alejada de partes de caucho o cuero.
- Trabaje en un solo grupo de componentes cade vez, para evitar la confusión entre partes que parezcan similares.
- Mantenga el área de trabajo limpia para eviter la contaminación del carburador y sua componentes.
- Tenga cuidado de no mezclar ni perder sujetadores ni resortes.

BUSQUEDA DE AVERIAS

Probleme	Causa posible	Remedio	Pagina
Motor no arranca/ deficultad de arranque (gira normalmente)	Problemas de carburador Operación de estrangulador Valvula de aguja atascada u obstruida Manguera de vacio desconectada o danada	Verifique el sistema de estrangulador Verifique el flotador y la válvula de aguja	\$C-12
	 Valvula de solenoide de corte de combustible no se abre 	Ventique la válvula de solenoide de corte de combustible	SC-12
Marcha en vacio sin uniformidad o calado	Problemas de cerburador Velocidad de marcha en vacio incorrecta Surtidor de minimo obstruido	Ajuste la velocidad de marcha en vacio	MO-7
	 Mezcia de marcha en vacio incorrecta Va vula de soienoide de corte de combustible no se abre 	Ajuste la mescla de marcha en vacio Venfique la valvula de solenoide de corte de combustible	MO-7 SC-12
	 Regulación incorrecta de velocidad de marcha en vacio rápida (motor frio) Válvula de estrangulación abierta (motor frio) 	Ajuste la valocidad de marche en vecio ràpida Verifique el sistema de estrangulador	MO-11
Motor vacita/ aceleración deficiente	Problemas de carburador Nivel de flotador demastado bajo Bomba de acelerador defectuosa	Ajuste el nivel de flotador	\$C-17
	 Valvula de alta defectuosa Valvula de estrangulación cerrada (motor caliante) Valvula de estrangulación atascada 	Venfique el émbolo y válvula da alta Venfique el sistema de estrangulador	\$C-12
<u></u>	abierta (motor fno) Linea de combustible obstruida	Verifique el sistema de estrangulador. Verifique la linea de combustible.	l
Antoencendido de motor Ifunciona aun después de des-			
conectar el inter ruptor de ignición)	 Velocidad de marcha en vacio o velocidad de marcha en vacio rapida desajustada 	Ajuste la velocidad de marcha en vacio o la velocidad de marcha en vacio rápida	MO-7, 1
	 Sciencide de corte de combustible defectuoso 	Verifique la valvula de solanoide de corte de combustible	\$C-12
Kilometraje defici- ente de gasolina	Problemes de carburador Estrangulador defectuoso Velocidad de marcha en vacio demasiado alta Sistema de corte de combustible en	Verifique el sistema de estrangulador Ajuste la velocidad de marcha en vacio	MO-7
	la desaceleración defectuoso Válvula de alta siempre abierta Fuga de combustible	Verifique el sistema de desaceleración	
Suministro insufici-		Repare si es necesario	
inte de combustible	Fittro de combustible obstruido Bomba de combustible defectuosa Linea de combustible obstruida Linea de combustible doblada o retorcida	Reemplace el filtro de combustible Reemplace la bomba de combustible Verifique la linea de combustible Reemplace la linea de combustible	SC-24

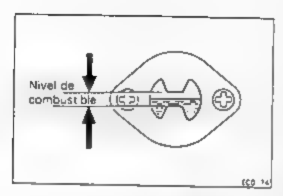
INSPECCION EN EL VEHICULO

- 1 RETIRE EL DEPURADOR DE AIRE O EL CONECTOR DE ADMISION DE AIRE DEL CARBURADOR
- 2. EXAMINE EL CARBURADOR Y LA ARTICULACION
 - (a) Venfique que los diferentes tornillos de fijación, tapones y pernos de unión estén apretados y correctamente instalados.
 - (b) Venfique la articulación por excesivo desgaste γ anillos elasticos extraviados.
 - (c) Ventique que las válvulas de acelerador se abren totalmente cuando el pedal de acelerador esté completamente presionado.



Verifique que el nivel de flotador esté aproximadamente nivelado con el nivel correcto en el vidrio de minita.

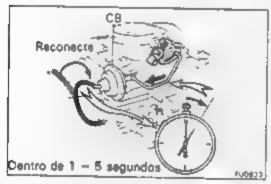
De no ser así, venifique la válvula de aguja de carburador y el nivel de flotador y ajuste o repare lo necesario.



MOTOR FRIO

- 4. (con CB)
 EXAMINE EL SISTEMA DE RUPTOR DE
 ESTRANGULADOR (CB)
 - (a) Arranque et motor
 - (b) Desconecte la manguera de vacio del CB y varifique que se mueva la articulación de estrangulador.
 - (c) Reconecte la manguera de vacio al CB y verifique que la articulación de estranguiador se mueva dentro del tiempo especificado después de reconectar la manguera

Tiempo: 1 - 5 segundos

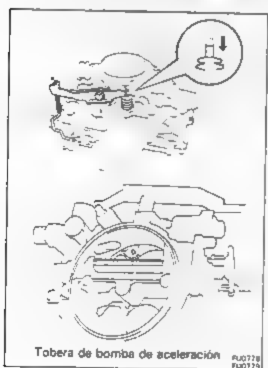


MOTOR CALIENTE

5. EXAMINE LA BOMBA DE ACELERACION

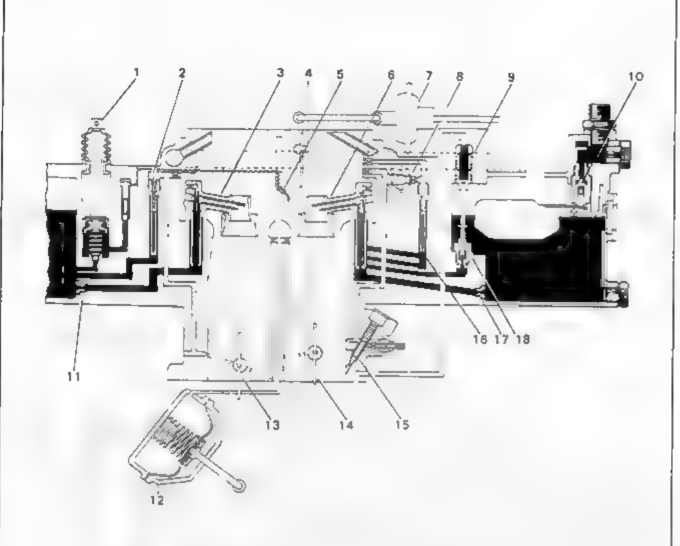
Abra la válvula de acelerador, y verifique que fluya gasolina de la tobera de aceleración.

- G. INSTALE EL CONJUNTO DE DEPURADOR DE AIRE O EL CONECTOR DE ADMISION DE AIRE AL CARBURADOR
- EXAMINE Y AJUSTE LA VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO Y LA MEZCLA (Véase página MO-7)
- EXAMINE Y AJUSTE LA VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO RAPIDA (Véase página MO-11)
- 9 EXAMINE Y AJUSTE LA VELOCIDAD DE REGULACION DE POSICIONADOR DE ACELERADOR (Véase página MO-12)



CARBURADOR

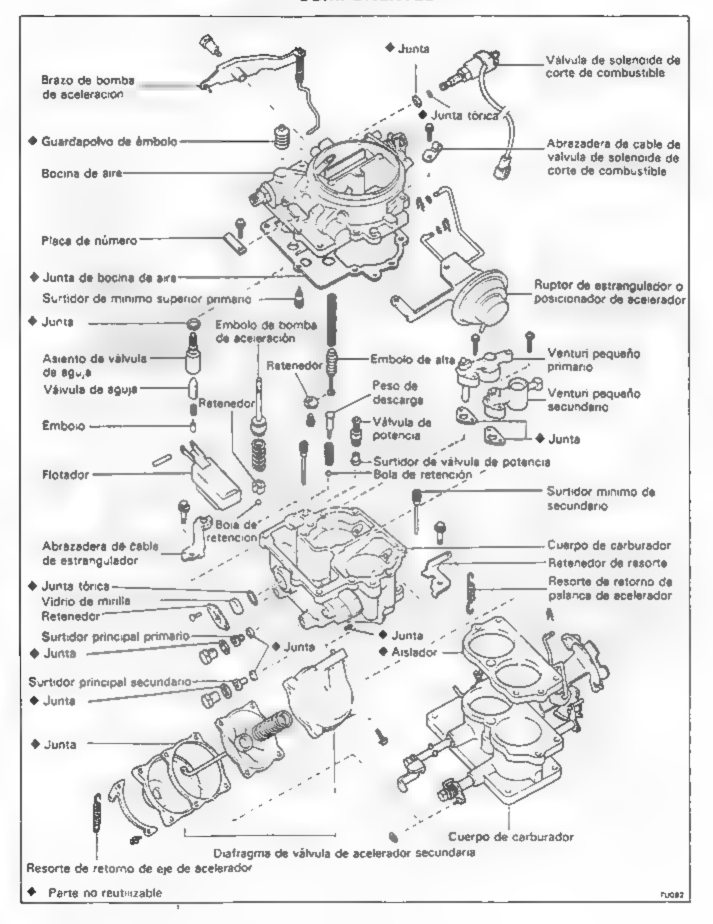
CIRCUITO DE CARBURADOR



- Embolo de bombe de aceleración.
- 2. Surtidor de mínimo secundaria
- 3. Tobera principal secundaria
- Válvula de estrangulación.
- 5 Tobera de aceleración
- 6. Tobera principal primeria
- 7 Ruptor de estrangulador
- 8 Válvula de solenoide de corte de combustible
- 9 Embolo de alta

- 10 Válvuta da aguja
- 11 Surtidor principal secundario
- 12 Diafragma de vátvula de acelerador secundaria.
- 13 Válvula de acelerador secundaria
- 14 Valvula de acelerador primaria
- 15 Tornillo de ajuste de mezcla de marcha en vecio
- 16 Surtidor de minimo primario
- 17 Surtidor principal primario
- 18 Válvula de alta

COMPONENTES



RETIRO DE CARBURADOR

- RETIRE EL CONFUNTO DE DEPURADOR DE AIRE O EL CONECTOR DE ADMISION DE AIRE
- 2. DESCONECTE EL CONECTOR DE VALVULA DE SOLENOIDE DE CORTE DE COMBUSTIBLE
- 3. DESCONECTE LOS CABLES
 - (a) Cable de acelerador
 - (b) Cable de estrangulador
 - (c) Cable de acelerador de transmisión automática
- 4. DESCONECTE EL TUBO DE ENTRADA DE COMBUSTIBLE

DESCONECTE LAS MANGUERAS

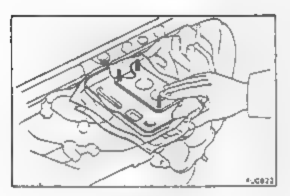
(a) Mangueras de control de emisión

NOTA — Antes de desconectar las mangueras de control de emisión, utilice etiquetas para indicar como deben ser reconectadas.

(b) (Con válvula de control de ventilación exterior)
 Manguera de control de ventilación exterior



- (a) Retire las cuatro tuercas de monteje
- (b) Levante el carburador.
- (c) Cubra el onficio de entrada del múltiple de admisión con una tela.



DESENSAMBLAJE DE CARBURADOR

(Véase página SC-5)

Las siguientes instrucciones están organizadas a fin de que se trabaje en un solo grupo de componentes al mismo tiempo. Esto evita la confusión en su banco de trabajo con las partes que parecen similares de diferentes subconjuntos.

- (a) Para facilitar el reensamblaje, disponga las partes en orden.
- (b) Tenga cuidado de no mezclar ni perder los sujetadores y los resortes
- (c) Utilice SST (juego de destornoladores de carburador) SST 09860-11011



1. RETIRE EL BRAZO DE BOMBA DE ACELERACION

- la) Retire el perno de pivote
- (b) Desconecte el brazo de bomba del émbolo de bomba
- (c) Desconecte la articulación de conexión de la bomba de la palanca de acelerador y retire el brazo de la bomba y la articulación de conexión de la bomba.

2. DESCONECTÉ LAS MANGUERAS DE VACIO DE LAS LUMBRERAS DE BRIDA

- (a) (con CB sólo) Manguera de vacio del ruptor de estrangulador (CB)
- (b) (Arabia Sautita y Australia)
 Otras tres mangueras de vacio

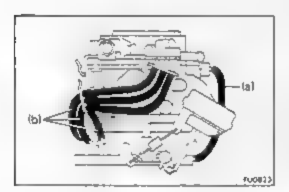
3. DESCONECTE LAS ARTICULACIONES DE LAS PALANCAS

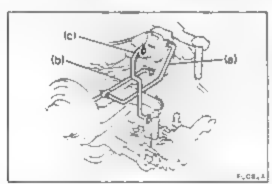
- (a) (con CB)
 Articulación de ruptor de estrangulador (CB)
- (b) (con TP)
 Articulación de posicionador de acelerador (TP)
- (c) Articulación de marcha en vacío rápida

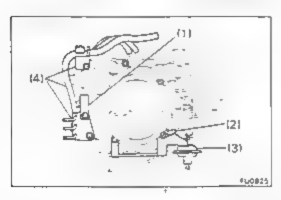
4. RETIRE EL CONJUNTO DE BOCINA DE AIRE

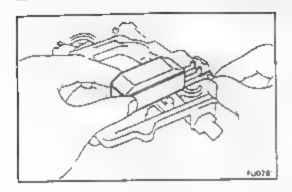
- (a) Retire los siete tornillos y las siguientes partes
 - (Paises en general con transmisión manual)
 Placa de número
 - (2) Abrazadera de cable de valvuis de solenoide de corte de combust ble
 - (3) (con CB o TP)
 Ruptor de acelerador (CB) con manguera o posicionador de acelerador (TP)
 - (4) (Arabia Saudita y Australia) Soportes de tubo de vacio con tres mangueras
- (b) Levante el conjunto de la bocina de aire junto con la junta de bocina de aire.







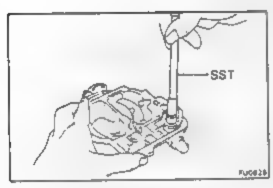




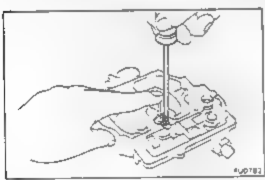
5. RETIRE EL FLOTADOR

Retira el pasador de pivote y el flotador

- 8. RETIRE LA VALVULA DE AGUJA
 Retire el émbolo, el resorte y la válvula de aguja
- RETIRE EL EMBOLO DE BOMBA DE ACELERACION Retire el émbolo de bomba y el guardapolvo.
- 8. RETIRE LA JUNTA DE BOCINA DE AIRE

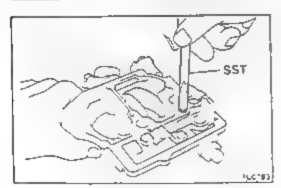


9. RETIRE EL ASIENTO DE VALVULA DE AGUJA.
Retire el asiento de válvula de eguja y la junta

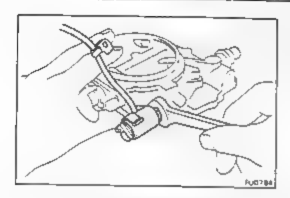


10. RETIRE EL EMBOLO DE ALTA

Retire el tornillo, el retenedor, el émbolo de arte y el resorte.

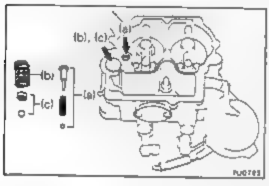


11. RETIRE EL SURTIDOR DE MINIMO SUPERIOR PRI-MARIO



12. RETIRE LA VALVULA DE SOLENOIDE DE CORTE DE COMBUSTIBLE

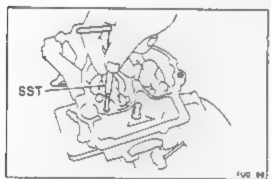
Retire la válvula de solenoide y la junta.



Desensamblaje de cuerpo de carburador (Véase página SC-5)

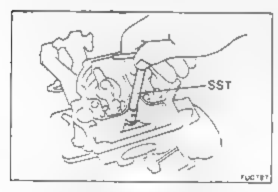
1. RETIRE LAS BOLAS DE RETENCION PARA LA ACELERACION

- (a) Retire el peso de descarga de bomba, el resorte y /a bola grande.
- (b) Retire el resorte de émbolo
- (c) Utilizando las pinzas, retire el retenedor de émbolo y la bola pequeña.



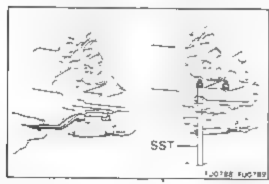
2. RETIRE LOS SURTIDORES DE MINIMO

- (a) Retire el surtidor de minimo primario.
- (b) Retire el surtidor de minimo secundario



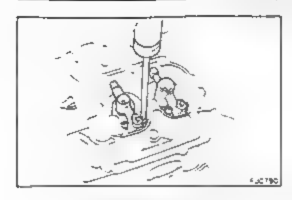
3. RETIRE LA VALVULA DE ALTA

- (a) Retire la válvula de alta y el conjunto de surtidor
- (b) Desensamble la válvula de alta y el surtidor



4. RETIRE LOS SURTIDORES PRINCIPALES

- (a) Retire el tapon de pasaje principal primario y la junta, además el surtidor principal primario y la junta.
- (b) Retire el tapón de pasaje principal secundario y la junta ta, tambien el surtidor principal secundario y la junta



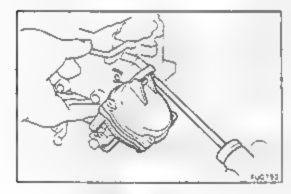
5. RETIRE LOS VENTURIS PEQUEÑOS

- Retire los dos tornidos, el venturi pequeño primario y la junta.
- (b) Retire los dos tornillos, el venturi pequeño secundarioy la junta.

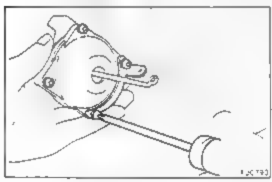


6. RETIRE EL DIAFRAGMA DE LA VALVULA DE ACELERADOR SECUNDARIA

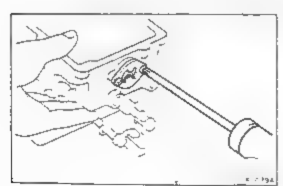
- (a) Retire el resorte de retorno de eje de acelerador
- (b) Retire el anillo E y desconecte la articulación de diafragma.



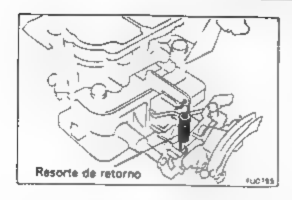
(c) Retire los dos tornillos, el conjunto de diafragma de valvula de acelerador y la junta.



(d) Si es necesario, retire los cuatro retenedores de tornúlcia y resorte y desensamble el diafragma de válvu a de acelerador.

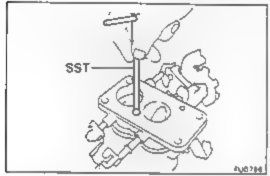


 SI ES NECESARIO, RETIRE EL VIDRIO DE MIRILLA Retire los dos tornillos, el retenedor, el vidrio de mirilla y la junta tórica.

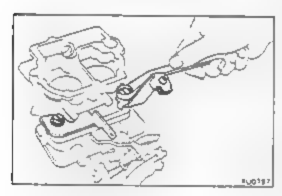


3. SEPARE EL CUERPO DE CARBURADOR Y BRIDA

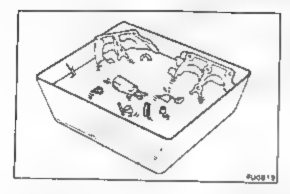
(a) Retire el resorte de retorno de la palanca de acelerador

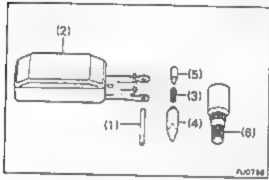


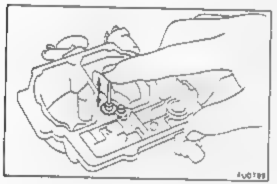
(b) Retire el tornillo de pasaje y la arandela elastica

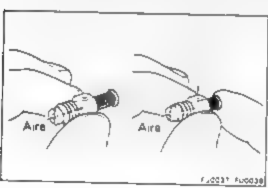


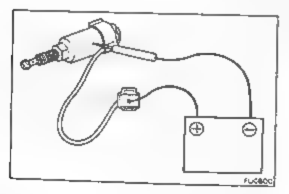
- (c) Retire el perno, la arandela elástica y la abrazadera de cable de estrangulador.
- (d) Retire el perno, la arandela elástica y el retenedor de resorte.
- (a) Separe el cuerpo y la brida
- (f) Retire el aislador











(

PROCEDIMIENTO GENERAL DE LIMPIEZA

LIMPIE LAS PARTES DESENSAMBLADAS ANTES DE LA INSPECCION

- (a) Lave y limpre las partes fundidas con un cepillo suave y un depurador de carburador.
- (b) Limpie el carbón alrededor de la valvuta de acelerador
- (c) Lave las otras partes completamente en depurador de carburador
- (d) Sople toda la tierra y otras materias extrañas de los surtidores, pasajes de combustible y restricciones en el cuerpo.

INSPECCION DE CARBURADOR

- 1. EXAMINE EL FLOTADOR Y LA VALVULA DE AGUJA
 - (a) Venfique rayaduras y desgaste excesivo del pasador de pivota (1).
 - (b) Verifique et flotador (2) por labios rotos y desgaste enlos orificios de pasador de pivote.
 - (c) Verifique roturas y deformación del resorte (3).
 - (d) Verifique desgaste o daños de la vátivula de aguja (4)
 y el émbolo (5)
 - (a) Verifique herrumbre y roturas del colador (6)
- 2. EXAMINE EL EMBOLO DE ALTA

Verifique que el émbolo de alta se mueva suavemente.

EXAMINE LA VALVULA DE ALTA
 Verifique la acción defectuosa de apertura y cierra.

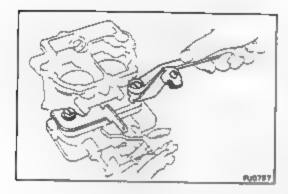
4. EXAMINE LA VALVULA DE SOLENOIDE DE CORTE DE COMBUSTIBLE

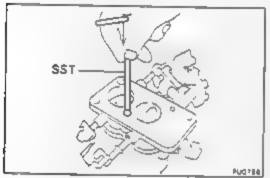
- (a) Conecte el cuerpo de válvula y el terminal e los terminales de bateria.
- (b) Se debe sentir un clic desde la válvula de solenoide cuando se conecta y desconecta la energia de bateria
- Si la váfvula de solenoide no opera apropiadamente, reemplácela.

ENSAMBLAJE DE CARBURADOR

(Véase página SC-5)

NOTA: Siempre utilice juntas y juntas tóricas nuevas.



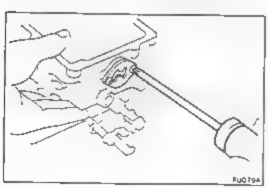




Ensamblaje de cuerpo de carburador (Véase página SC-5)

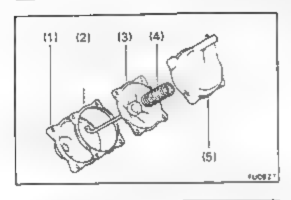
- 1. ENSAMBLE EL CUERPO DE CARBURADOR Y LA BRIDA
 - (a) Ensamble la brida y el cuerpo, junto con un nuevo aislador
 - (b) Instale el retenedor de resorte con el perno.
 - (c) instale la abrazadera de cable de estrangulador con el perno
 - (d) Instale el tornillo de pasaje junto con la arandela elastica.

(e) Instala el resorte de retorno de palanca de acalerador



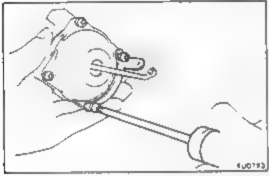
2. INSTALE EL VIDRIO DE MIRILLA

Instale una nueva junta tórica, el vidrio de mirilla y el retenedor con los dos tornillos.

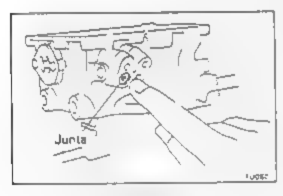


3. INSTALE EL DIAFRAGMA DE VALVULA DE ACELERADOR SECUNDARIA

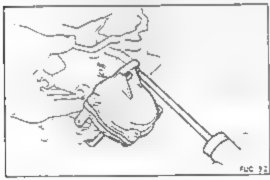
(a) Ensamble la caja (1), una nueva junta (2), diafragma (3), resorte (4) y cubierta (5).



(b) Instale el retenedor de resorte y los cuatro tornillos



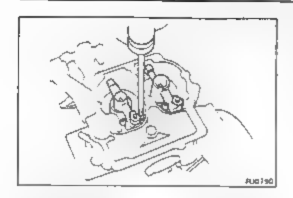
 (c) Coloque una nueva junta en posición en el cuerpo de carburador



 (d) Instale el diafragma de valvula de acelerador con dos tornillos.

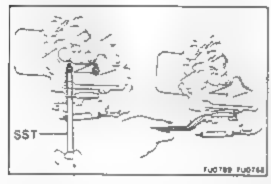


- le). Conecte la articulación de diafragma con el anillo E.
- (f) Instale el resorte de retorno de eje de acelerador



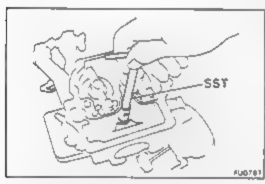
4. INSTALE LOS VENTURIS PEQUEÑOS

- linstale una nueva junta y el venturi primario con los dos tornillos.
- (b) Instale una nueva junta y el venturi secundario con los dos tornillos.



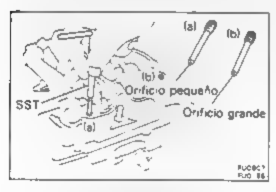
5. INSTALE LOS SURTIDORES PRINCIPALES

- linstale una nueva junta y el surtidor principal primario.
 linstale una nueva junta y el tapón de pasaje.
- (b) Instale una nueva junta y el surtidor principal secunderio. Instale una nueva junta y el tapón de pasaje.



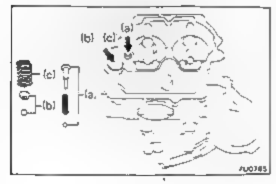
6. INSTALE LA VALVULA DE ALTA

- (a) Ensamble la válvula de alta y el surtidor
- (b) instale el conjunto de válvula de alta.



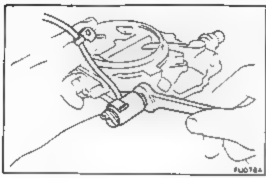
7. INSTALE LOS SURTIDORES DE MINIMO

- (a) Instale el surtidor de mínimo primario.
- (b) Instale el surtidor de minimo secundario.



8. INSTALE LAS BOLAS DE RETENCION PARA LA ACELERACION

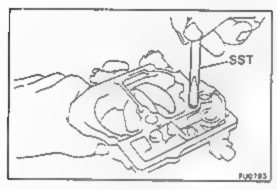
- (a) Instale la bola grande, el resorte y el peso de descarga de la bornba.
- (b) Utilizando pinzas, instale la bola pequeña de émbolo y el retenedor
- (c) Instale el resorte de émbolo



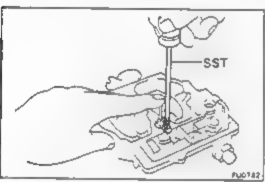
Emsamblaje de bocina de aire

(Véase página SC-5)

- INSTALE LA VALVULA DE SOLENOIDE DE CORTE DE COMBUSTIBLE
 - Instale una nueva junta torica a la válvula de solenoide
 - (b) Instale la válvula de solenoide junto con una nueva

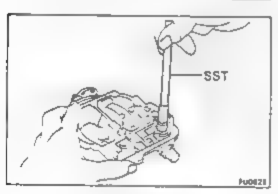


INSTALE EL SURTIDOR DE MINIMO SUPERIOR PRI-MARIO



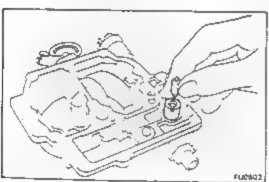
INSTALE EL EMBOLO DE ALTA

instale el resorte y émbolo de alta con el retenedor y tornillo.



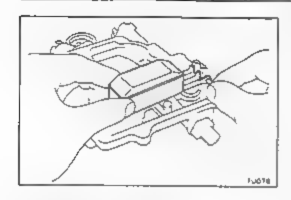
Ċ

INSTALE EL ASIENTO DE VALVULA DE AGUJA instale el asiento de válvula junto con una nueva junta.



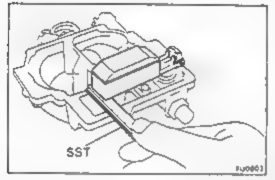
INSTALE LA VALVULA DE AGUJA

inserte la válvula de aguja, el resorte y el émbolo en el asiento de válvula de aguja.



6. AJUSTE EL NIVEL DE FLOTADOR

(a) Instale el flotador con el pasador de prvote.

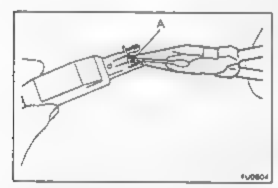


(b) Deje que el flotador cuelgue hacia abajo por su propio peso. Utilizando la SST, mida la holgura entre el extremo de flotador y la bocina de aire.

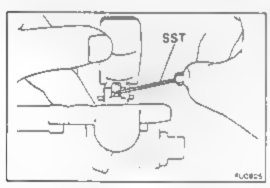
SST 09240-00014

Nivel de flotador (posición elevada): 6,0 mm (0,236")

NOTA Debe hacerse esta medición sin la junta en la bocina de aire.



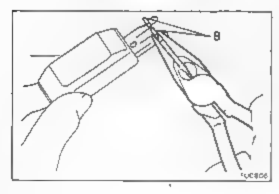
 (c) Ajuste doblando la porción del labio de flotador marcado A.



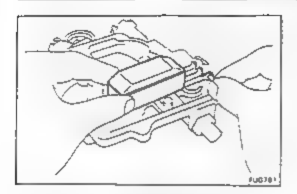
(d) Levante el flotador
Utilizando la SST, mida la holgura entre el émbolo de válvula de aguja y el labio de flotador

SST 09240-00020

Nivel de flotador (posición bajada). 1,1 mm (0,043")

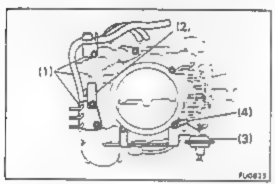


- (e) Ajuste doblando la posición del fabio de flotador marcado 8
- 7 INSTALE UNA NUEVA JUNTA DE BOCINA DE AIRE Coloque la junta en la bocina de aire.
- B. INSTALE EL EMBOLO DE BOMBA DE ACELERACION Instale un nuevo guardapolvo y el émbolo de bomba



9. INSTALE EL FLOTADOR

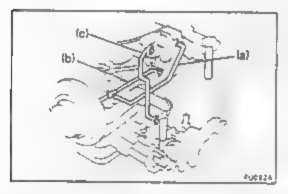
Instale el flotador con el pasador de prvote.



10. INSTALE EL CONJUNTO DE BOCINA DE AIRE

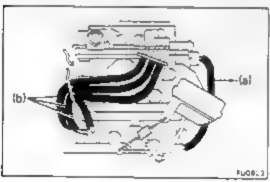
- (a) Coloque la bocina de aire al cuerpo de carburador
- (b) Instale las siguientes partes con los siete tornillos
 - (1) (Arabia Saudita y Australia)
 Soportes de tubo de vacio con tres mangueras
 - (2) (Paises en general con transmisión manual) Placa de numero
 - (3) (con C8 o TP)

 Ruptor de estrangulador (C8) con manguera o posicionador de acelerador (TP)
 - (4) Abrazadera de alambre de válvula de solenoide de corte de combustible



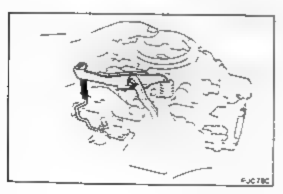
11. CONECTE LAS ARTICULACIONES

- la) (Con CB)
 Articulación de ruptor de estrangulador (CB)
- (b) (Con TP)
 Articulación de posicionador de acelerador (TP)
- (c) Articulación de marcha en vacío rápida



12. CONECTE LAS MANGUERAS DE VACIO:

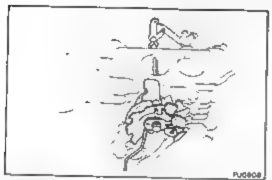
- (a) (Con CB solamente)
 Manguera de vacio de ruptor de estrangulador (CB)
- (b) (Arabia Saudita y Australia) Otras tres mangueras de vacio



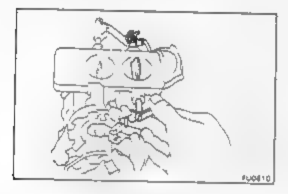
13. INSTALE EL BRAZO DE BOMBA DE ACELERACION

- (a) Conecte la articulación de conexión de la bomba a la palanca de acelerador
- (b) Conecte el brazo de bomba al émbolo de bomba
- (c) Instale el brazo de bomba con el perno de prvote.

14. VERIFIQUE LA OPERACION SUAVE DE CADA PARTE



Palanca de detención de acelerador primario FU0809





SST



Utilice la SST 09240-00014 para hacer ajustes

VERIFIQUE Y AJUSTE LA APERTURA DE LA VALVULA DE ACELERADOR

(a) Venfique el ángulo de apertura total de la válvula de acelerador primaria.

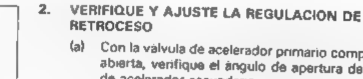
Angulo estándar: 90° de la horizontal

(b) Ajuste doblando la palance de detención de acelerador primario

(c) Verifique et ángulo de apertura total de la válvula de acelerador secundaria.

Angulo estándar: 90° de la horizontal

(d) Ajuste doblando la palance de detención de acelerador secundario.



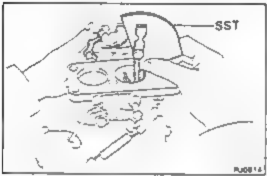
Augil 2

(a) Con la válvula de acelerador primario completamente abierta, verifique el ángulo de apertura de la válvula de acelerador secundano

Angulo estándar: 25° de la horizontal



 (b) Ajuste doblando la palanca de retroceso de acelerador secundano



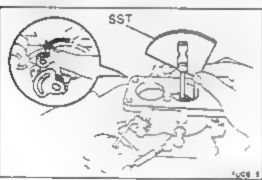
3. VERIFIQUE Y AJUSTE EL ANGULO DE CONTACTO SECUNDARIO

(a) Verifique el ángulo de apertura de válvula de acelerador primario, al mismo tiempo la palanca primana de retroceso apenas toque la palanca secundana de retroceso.

Angulo estándar: 67° de la horizontal



 (b) Ajuste doblando la palanca secundaria de ángulo de contacto de acelerador



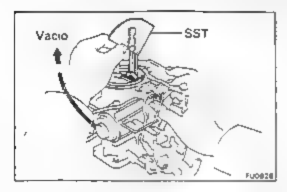
4. VERIFIQUE Y AJUSTE LA REGULACION DE MARCHA EN VACIO RAPIDA

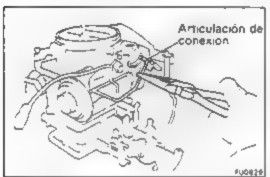
 (a) Con la válvula de estrangulación completamente cerrada, ventique el ángulo primario de válvula de acelerador

Angulo estándar: 23° de la horizontal



(b) Ajuste girando el tornillo de ajuste de marcha en vacio rápida.



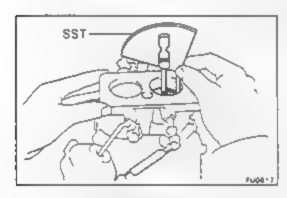


5. VERIFIQUE Y AJUSTE EL RUPTOR DE ESTRANGULADOR (CB)

- (a) Con la válvula de estrangulación completamente cerrada, aplique vacio al CB.
- (b) Venfique el ángulo de la válvula de estrangulación.

Angulo estandar: 38° de la horizontal

(c) Ajuste doblando la articulación de conexión.

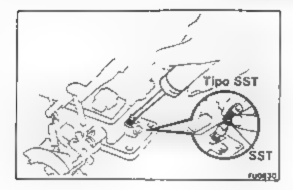


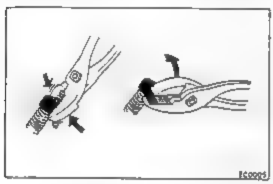
6. PREFIJE EL TORNILLO DE AJUSTE DE VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO

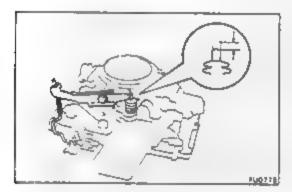
(a) Verifique el ángulo de valvula de acelerador primario.
 Angulo estándar: 14º de la horizontal



 (b) Ajuste girando los tornillos de ajuste de velocidad de mercha en vacio.







7. PREFIJE EL TORNILLO DE AJUSTE DE MEZCLA DE MARCHA EN VACIO

Si el torrillo de ajuste de mezcla de marcha en vacio ha sido retirado, enrosque completamente y luego afloje la siguiente cantidad.

Estándar:

M/T para Arabia Saudita

Gire 3 3/4 vueltas desde la posición completamente cerrada

A/Y para Arabia Saudita

Gire 4 1/2 vueltas desde la posición completamente cerrada

Otro

Gire 2 vueltas desde la posición completamente cerrada

SST 09243-00020 (Arabia Saudita)

PRECAUCION: Tenga cuidado de no enroscar con demasiado apriete y dañar el extremo de tornillo.

NOTA. Si se encuentra una tapa limitadora de marcha en vacio en el tomillo de ajuste de mezcla de marcha en vacio, retirala.

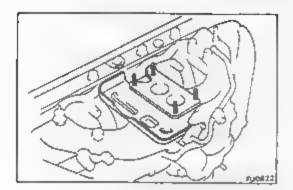
8. VERIFIQUE Y AJUSTE LA CARRERA DE BOMBA DE ACELERACION

 (a) Gire el eje de acelerador y verifique la longitud de la carrera.

Carrera estándar: 9,5 mm (0,374")

(b) Ajuste la carrera de la bomba doblando la articulación de conexión.

9. VERIFIQUE LA OPERACION SUAVE DE CADA PARTE

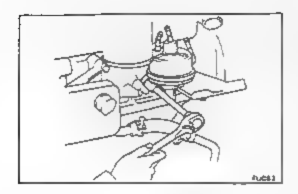


INSTALACION DE CARBURADOR

- I. INSTALE EL CARBURADOR
 - (a) Coloque el assiador en el multiple de admisión.
 - (b) Instale el carburador con las cuatro tuercas.

2. CONECTE LAS MANGUERAS

- (a) Mangueras de control de emisión.
- (b) (Con válvula de control de ventilación exterior)
 Manguera de control de ventilación exterior
- CONECTE EL TUBO DE ENTRADA DE COMBUSTIBLE
 Par de apriete: 150 kg-cm (11 lb-pie, 16 N.m)
- 4. CONECTE LOS CABLES
 - (a) Cable de acelerador
 - (b) Cable de estrangulador
 - (c) Cable de acelerador para la transmisión automática
- CONECTE EL CONECTOR DE VALVULA DE SOLENOIDE DE CORTE DE COMBUSTIBLE
- 6. INSTALE EL CONJUNTO DE DEPURADOR DE AIRE O EL CONECTOR DE ADMISION DE AIRE
- 7 VERIFIQUE Y AJUSTE LA MEZCLA Y VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO (Véase página MO-7)
- 8. VERIFIQUE Y AJUSTE LA VELOCIDAD DE MARCHA EN VACIO RAPIDA (Véase pégina MO-11)
- 9. VERIFIQUE Y AJUSTE LA VELOCIDAD DE REGULACION DE POSICIONADOR DE ACELERADOR (Véase página MO-12)



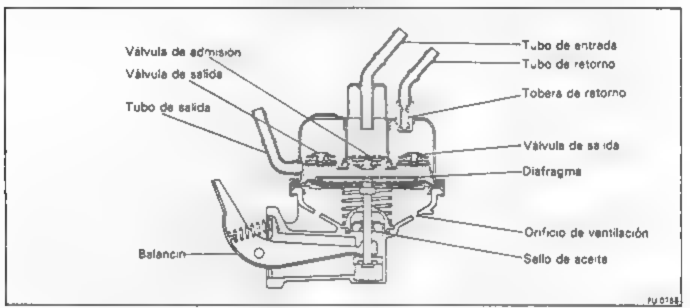
BOMBA DE COMBUSTIBLE

RETIRO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE

- DESCONECTE LAS MANGUERAS DE COMBUSTIBLE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
- 2. RETIRE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE

Retire los dos pernos, la bomba de combustible, el aislador y la junta.

INSPECCION DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE (Prueba de hermeticidad) VISTA RECORTADA



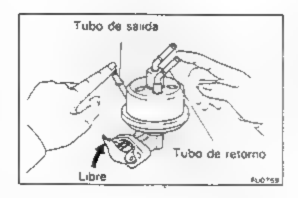
PREVERIFICACIONES

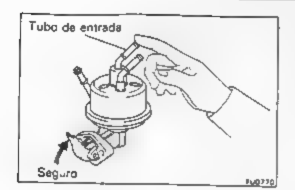
Antes de realizar las siguientes verificaciones en la bomba de combustible

- (a) Deje correr aigun combustible a través de la bomba para asegurar que las válvulas de retención sel an herméticamente (una válvula de retención seca puede no sellar apropiadamente)
- (b) Sin bloquear los tubos, opere el balancin y verifique la cantidad de la fuerza necesaria para la operación y la cantidad de juego del brazo. Esta misma cantidad de fuerza deba utilizarse en las verificaciones.

1. VERIFIQUE LA VALVULA DE ADMISION

Bloquee los tubos de salida y retorno con el dedo y verifique que haya un aumento en el juego de balancín y que el balancin se mueva libremente (sin fuerza de reacción)

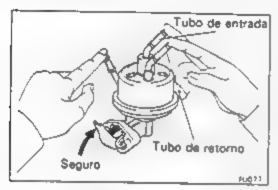




2. VERIFIQUE LA VALVULA DE SALIDA

Bioquee el tubo de entrada con el dedo y verifique que el balancin ofrece resistencia (no opere con la misma cantidad de fuerza utilizada en la verificación previa anterior)

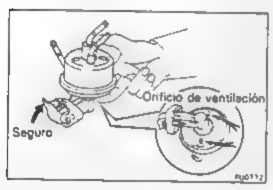
NOTA: No utilice más fuerza que la utilizada en la venificación previa. Esto se aplica a las venificaciones 3 y 4 tambien.



3. VERIFIQUE EL DIAFRAGMA

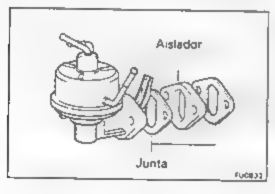
Bloquee los tubos de entrada, salida y de retorno y verifique que el balancin oponga resistencia

NOTA: Si las tres verificaciones no resultan como se específica, el impermeabilizado (sellado) del cuerpo y carcasa superior es defectuoso.



4. VERIFIQUE EL SELLO DE ACEITE

Bloquee el onficio de ventilación con el dedo y verifique los seguros de balancin.



INSTALACION DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE

1. INSTALE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE

Instale juntas nuevas, el aislador y la bomba de combustible con los dos pernos.

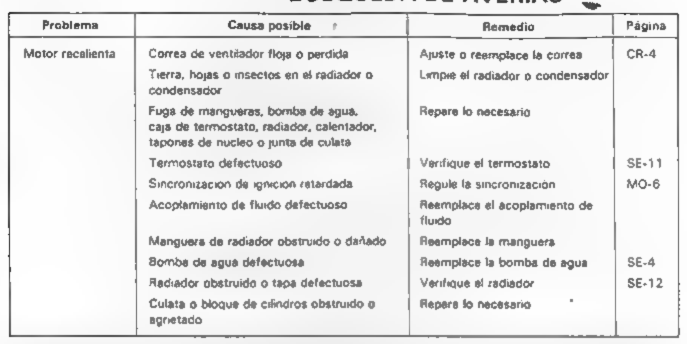
Per de apriete: 185 kg-cm (13 lb-pie, 18 N m)

- 2. CONECTE LAS MANGUERAS DE COMBUSTIBLE A LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
- 3. ARRANQUE EL MOTOR Y VERIFIQUE FUGAS

SISTEMA DE **ENFRIAMIENTO**

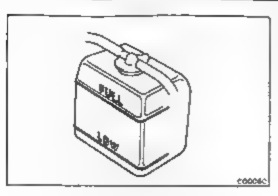
	Página	
BUSQUEDA DE AVERIAS	SE-2	
VERIFICACION Y REEMPLAZO DE FLUIDO		
REFRIGERANTE DE MOTOR		
BOMBA DE AGUA	SE-4	
TERMOSTATO , ,,	SE-11	5
RADIADOR	SE-12	•

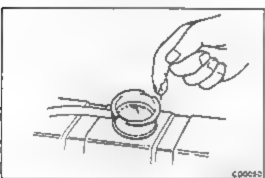
BUSQUEDA DE AVERIAS



NOTA: El termostato en el motor 3F está equipado con una válvula de derivación. Por lo tanto, si el motor tiende a recalentarse, el retiro del termostato tendria un efecto adverso, causando un descenso en la eficiencia de enfriamiento.







ŧ

VERIFICACION Y REEMPLAZO DE FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR

VERIFIQUE EL NIVEL DE FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR EN EL DEPOSITO DE RESERVA

El nivel de fluido refrigerante debe estar entre las lineas "LOW" (bajo) y "FULL" (complete)

Si està bajo, verifique fugas y agregue fluido refrigerante hasta la linea "FULL"

VERIFIQUE LA CALIDAD DEL FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR

No debe haber depós tos exces vos de herrumbre ni costras alrededor de la tapa del radiador ni del orificio de llenado de radiador, y el fluido refrigerante debe estar libre.

Si está excesivamente sucio, reemplace el fluido refrigerante.

REEMPLACE EL FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR 3.

- (a) Retire la tapa del radiador
- (b) Drene el fluido refrigerante de las espitas de drenaje de radiador y motor, itla espita de drenaje de motor. está en la parte trasera izquierda del bloque de motori
- (c) Cierre la espita de drenaie.

Par de apriete (Espita de drenaje de motor): 450 kg-cm (33 lb-pie, 44 N m)

(d) Liene al sistema con fluido refrigerante.

Utilice una buena marca de fluido refrigerante a base de glicol de etileno, mezclado segun las instrucciones. del fabricante.

Capacidad:

Series FJ70, 73, 75

Sin calentador

15.0 litros (16,9 cuartos EE.UU., 13,2 cuartos imperiales)

Con calentador delantero

17,0 litros (18,0 cuartos EE.UU., 15,0 cuartos imperiales)

Con calentadores delantero y trasero

19.0 litros (20,1 cuartos EE.UU., 16,7 cuartos imperiales)

Serie FJ62

Sin calentador

15.5 litros (16.4 cuartos EE UU., 13.6 cuartos imperiales)

Con calentador delantero

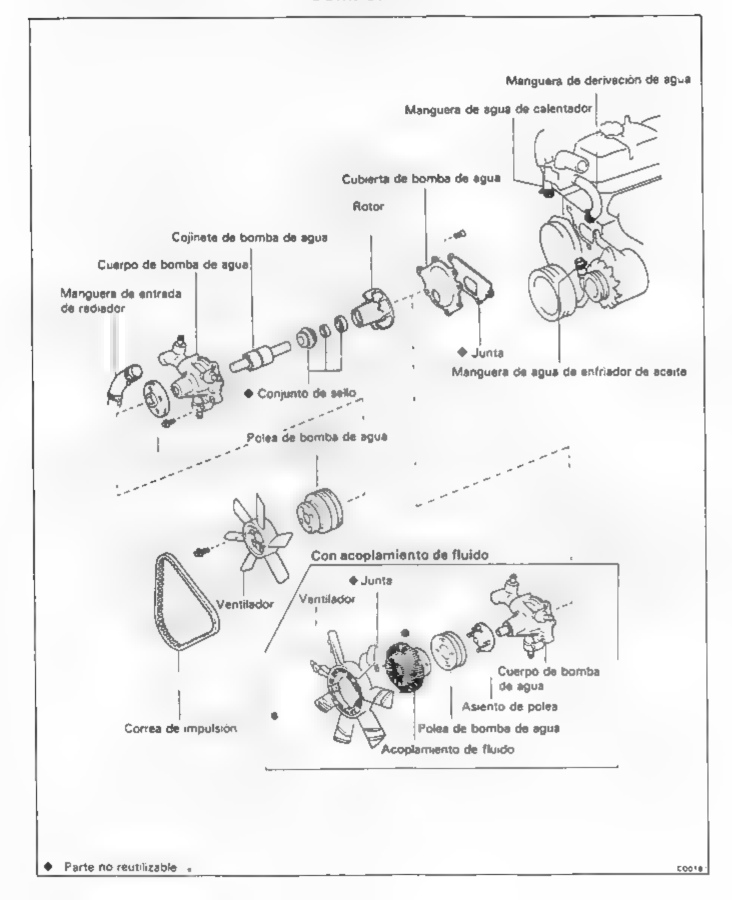
17.5 litros (18,5 cuartos EE UU., 15,4 cuartos imperiales)

Con calentadores delantero y trasero

19,5 litros (20,6 cuartos EE UU , 17,2 cuartos imperiales)

- (e) Instale la tapa de radiador
- Arrangue el motor y venfigue fugas
- Vuelva a venficar el nivel de fluido refrigerante y reliene lo necesano

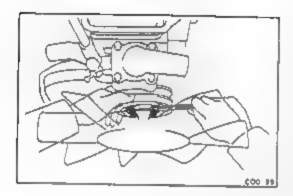
BOMBA DE AGUA COMPONENTES



RETIRO DE BOMBA DE AGUA

(Véase página SE-4)

- DRENE EL FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR (Véase página SE-3)
- 2. RETIRE LAS CORREAS DE IMPULSION



3. RETIRE EL VENTILADOR Y LA POLEA DE LA BOMBA DE AGUA

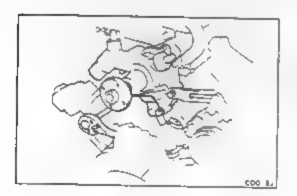
(Con acoplamiento de fluido)

Retire las cuatro tuercas que fijan el acoplamiento de fiuido al asiento de polea, y retire el ventilador y el conjunto de acoplamiento de fluido y la polea de bomba.

(Sin acoptamiento de fluido)

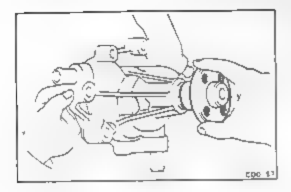
Retire los cuatro pernos que fijan el ventilador al asiento de polea y retire el ventilador y la polea de bomba.

- 4. DESCONECTE LAS MANGUERAS DE LA BOMBA DE AGUA
 - (a) Manguera de entrada de rediador
 - (b) Manguera de derivación de agua
 - (c) Manguera de agua de calentador
 - (d) Manguera de agua de enfriador de aceita



5. RETIRE LA BOMBA DE AGUA

Retire los cuatro pernos, la bomba de agua y la junta

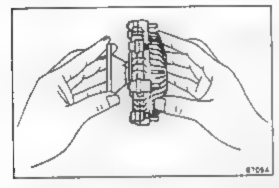


INSPECCION DE COMPONENTES DE BOMBA DE AGUA

EXAMINE LA BOMBA DE AGUA

Gire el asiento de polea y venfique que el cojinete de bomba de agua no gire con dificultad ni ruido.

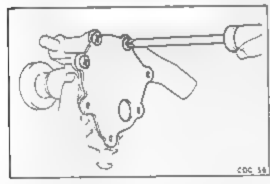
Si es necesario, reemplace el cojinete de la bomba de agua.



2. EXAMINE EL ACOPLAMIENTO DE FLUIDO

Verifique el acoplamiento de fluido por danos y fuga de aceite de silicio.

Si es necesario, reemplace el acoplamiento de fluido.

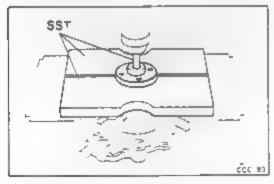


DESENSAMBLAJE DE BOMBA DE AGUA (Véase pégina SE-4)

Con acoplamiento de fluido

1. RETIRE LA PLACA DE LA BOMBA DE AGUA

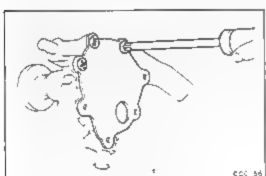
Retire los tres tornillos, placa y junta.



2. RETIRE EL ASIENTO DE POLEA

Utilizando la SST y una prensa, presione el eje dei cojinete y retire el asiento de polea.

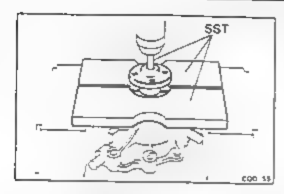
SST 09236-00101



Sin acoplamiento de fluido

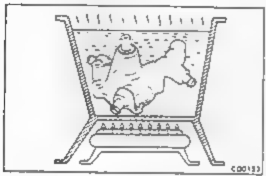
RETIRE LA PLACA DE LA BOMBA DE AGUA

Retire los tres tornillos, placa y junta.



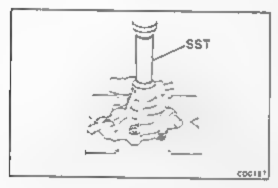
2. RETIRE EL ASIENTO DE LA POLEA

Utilizando la SST y una prensa, presione el eje del cojinete y retire el asiento de polea.
SST 09236-00101



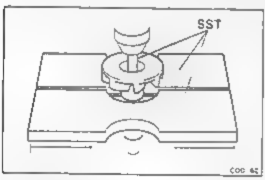
3. RETIRE EL COJINETE DE LA BOMBA DE AGUA

(a) Caliente gradualmente el cuerpo de la bomba de agua a aproximadamente 85°C (185°F)



(b) Utilizando la SST y una prensa, presione la carrera exterior del cojinete y retire el cojinete junto con el rotor.

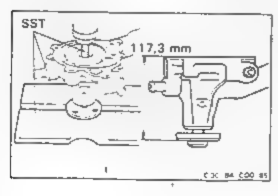
SST 09236-00101



4. RETIRE EL ROTOR

Utilizando la SST y una prensa, presione el eje del cojinete y retire el rotor.
SST 09236-00103

5. RETIRE EL SELLO, EL ASIENTO Y LA EMPAQUETADURA



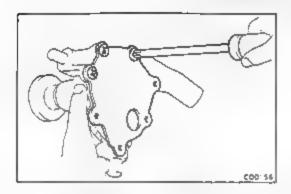
ENSAMBLAJE DE BOMBA DE AGUA

(Véase página SE-4)

Con acoplamiento de fluido

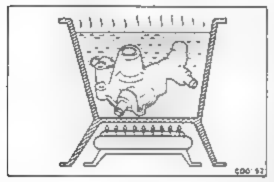
1. INSTALE EL ASIENTO DE LA BOMBA DE AGUA

Utilizando la SST y una prensa, presione el eje de cojinete e instale el asiento de polea a una distancia de 117,3 mm (4,618") del borde de cuerpo de la bomba de agua SST 09236-00101



2. INSTALE LA PLACA DE LA BOMBA DE AGUA

Instale una nueva junta y la placa de bomba de agua con los tres tornillos.



Sin acoplamiento de fluido

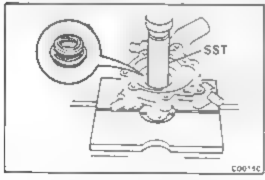
NOTA: Ensamble siempre la bombe de agua con un nuevo conjunto de sello.

1. INSTALE EL COJINETE DE LA BOMBA DE AGUA

- (a) Caliente gradualmente el cuerpo de bomba de agua a aprox. 85°C (185°F).

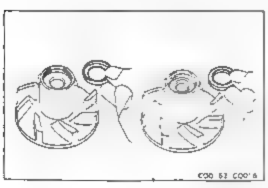
(b) Utilizando la SST y una prense, presione la cerrera exterior del cojinete hasta que su superficia esté nivelada con el borde del cuerpo de la bomba de agua.

SST 09236-00100



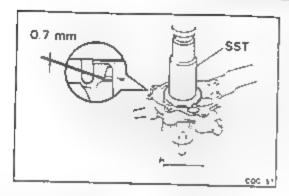
2. INSTALE EL SELLO

Utilizando la SST y una prensa, instale un sello nuevo SST 09236-00101



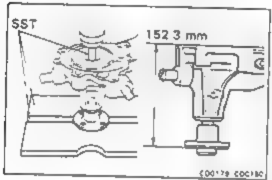
3. INSTALE EL ROTOR

 (a) Coloque una empaquetadura y asiento nuevos en el rotor



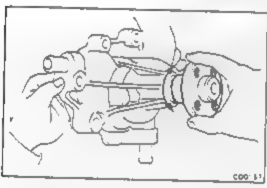
(b) Utilizando la SST y la prensa, instale el rotor a una holgura de 0,7 mm (0,028 1) del cuerpo de la bomba de agua.

SST 09236-00101

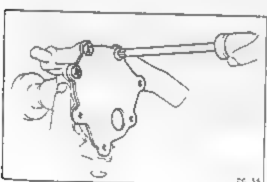


4. INSTALE EL ASIENTO DE LA POLEA

Utilizando la SST y una prensa, presione el eje del cojinete e instale el asiento de polez a una distancia de 152,3 mm (5,996") del borde de cuerpo de la bomba de egua.
SST 09236-00101



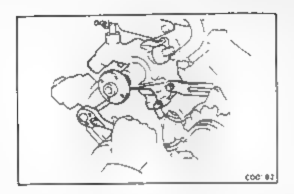
5. VERIFIQUE QUE EL COJINETE DE LA BOMBA DE AGUA GIRE SUAVEMENTE



u

6. INSTALE LA PLACA DE LA BOMBA DE AGUA

Instale una nueva junta y la placa de bomba de agua con los tres tornillos.



INSTALACION DE BOMBA DE AGUA

(Véase página SE-4)

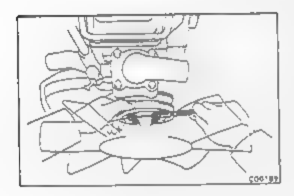
1. INSTALE LA BOMBA DE AGUA

Instale una nueva junta y la bomba de agua con los cuatro pernos. Instale la mensula de alternador. Apriete los pernos.

Par de apriete 380 kg-cm (27 lb-pie, 37 N m)

2. CONECTE LAS MANGUERAS A LA BOMBA DE AGUA

- (a) Manguera de entrada de radiador
- (b) Manguera de denvación de agua
- (c) Manguera de agua de calentador
- id) Manguera de agua de enfriador de acerte



3. INSTALE LA POLEA DE LA BOMBA DE AGUA Y EL VENTILADOR

(Con acoplamiento de fluido)

Instale la polea de bomba y el acoplamiento de fluido y el conjunto de ventilador con las cuatro tuercas.

(Sin acoplamiento de fluido)

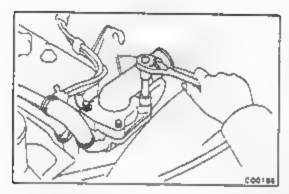
Instale la polea de bomba el ventilador con los cuatro per-

- INSTALE Y AJUSTE LAS CORREAS DE IMPULSION (Véase página MO-41)
- 6. LLENE CON FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR (Véase página SE-3)
- 6. ARRANQUE EL MOTOR Y VERIFIQUE FUGAS

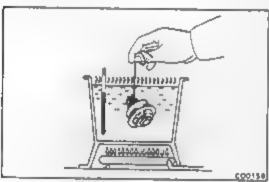
TERMOSTATO

RETIRO DE TERMOSTATO

- DRENE EL FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR (Véase página SE-4)
- 2. DESCONECTE LAS MANGUERAS DE ENTRADA DE RADIADOR Y DE DERIVACION DE AGUA DESDE LA SALIDA DE AGUA



- RETIRE LA SALIDA DE AGUA
 Retire los cuatro pernos, la salida de agua y la junta.
- 4. RETIRE EL TERMOSTATO

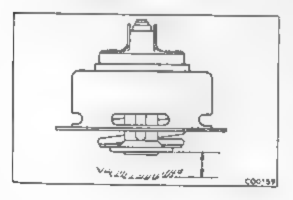


INSPECCION DE TERMOSTATO

EXAMINE EL TERMOSTATO

NOTA. El termostato se numera con la temperatura de apertura de válvola.

(a) Sumerja el termostato en el agua y cal ente gradualmente el agua.



(b) Verifique la temperatura de apertura de válvula.

Temperatura de apertura de válvula: 86 - 90°C (187 - 194°F)

Si la temperatura de apertura de válvula está dentro de la especificación, coloque nuevamente al termostato.

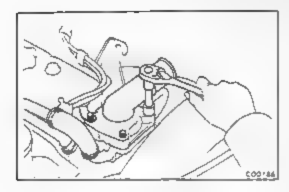
(c) Verifique la elevación de la válvula.

Elevación de válvula: 10 mm (0,39") o más a 100°C (212°F)

Si la elevación de válvula es menor que la especificación, reemplace el termostato.

 (d) Venfique que el resorte de válvula esté hermético cuando el termostato está cerrado completamente

Sì es necesario, reemplace el termostato.



INSTALACIÓN DE TERMOSTATO

- COLOQUE EL TERMOSTATO EN LA CAJA DE SALIDA DE AGUA
- INSTALE LA SALIDA DE AGUA

Instale una junta nueva y la salida de agua con los cuatro pernos. Instale la abrazadera de tubo de combust ble. Aplique par de apriete a los pernos.

Par de apriete: 185 kg-cm (13 lb-pie, 18 N m)

- CONECTE LA ENTRADA DE RADIADOR Y LAS MANGUERAS DE DERIVACION DE AGUA
- LLENE CON FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR (Véase página SE-4)

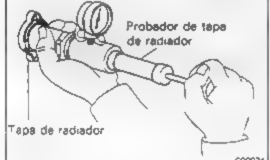
RADIADOR

LIMPIEZA DE RADIADOR

LIMPLE EL RADIADOR

Utilizando aqua o un depurador de vapor, retire cualquier. barro y suciedad del nucleo de radiador.

PRECAUCION: Si se utiliza un depurador de tipo de alta presión, tenga cuidado de no deformar las aletas del núcleo de radiador. Si la presión de la tobera de depurador es 30 — 35 kg/cm² (427 — 498 psl, 2 942 — 3.432 kPal, mentenga una distancia de por lo menos 40 - 50 cm (15,75 - 19,69") entre el núcleo de radiador y la tobera de depurador.



INSPECCION DE RADIADOR

VERIFIQUE LA TAPA DEL RADIADOR

Utilizando un probador de tapa de radiador, bombee el probador y mada la presion de apertura de válvula de arivio.

Presión de apertura estándar:

0,75 - 1,05 kg/cm²

[10,7 - 14,9 psi, 74 - 103 kPal

Presión de apertura mínima:

0.6 kg/cm² (8.5 psi, 59 kPa)

Si la presión de apertora es menor que la minima, reemplace la tapa de radiador



Conecte un probador de tapa de radiador al radiador, y bombee el probador a 1,8 kg cm3 (26 psi, 177 kPa) Venfique que no carga la presión

Si la presión cae, vérifique fugas en las mangueras, el radiador o la bomba de agua. Si no encuentra ninguna fuga externa, venfique el nucieo de calentador, bloque y cabezal



Probador de

tapa de radiador

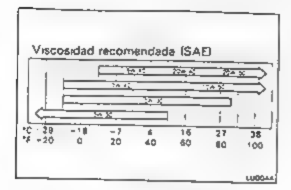
SISTEMA DE LUBRICACION

BUSINEDA DE AUSTRA	Página
BUSQUEDA DE AVERIAS	LU-2
VERIFICACION DE PRESION DE ACEITE	LU-3
REEMPLAZO DE ACEITE DE MOTOR V EU YRO	
DE ACEITE .	LU-4
BOMBA DE ACEITE	LU-5
ENFRIADOR DE ACEITE Y VALVUI A DE	
ALIVIO	LU-12

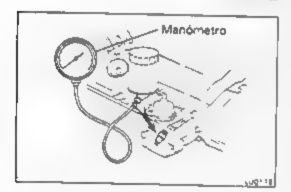


BUSQUEDA DE AVERIAS

Problema	Causa posible	Remedio	Página
Fuga de acarte	Daños o grietas en la culata, bloque de cilindros o cuerpo de la bomba de aceite	Repare lo necesario	
	Sello de acerte defectuoso	Reemplace el sello de acerte	MO-38 61
	Junta defectuosa	Reemplace la junta	
Presión baja de	Fuga de acerte	Repare to necessario	
aceite	Valvula de ativio defectuosa	Repare la válvula de akvio	LU-5
	Bomba de aceite defectuosa	Repare la bomba de acerte	LU-5
	Calidad deficiente de aceite de motor	Reemplace el acerte de motor	LU-4
	Cojinete de cigueñat defectuoso	Reemplace el cojinete	MQ-43
	Cojinete de biela defectuoso	Reemplace el cojinete	MO-43
	Filtro de aceite obstruido	Reemplace el filtro de aceite	LJ-4
Alta presión de aceite	Valvula de alivio defectuosa	Repare la válvula de alivio	LJ-5



\$2335g



VERIFICACION DE PRESION DE ACEITE

1. VERIFIQUE LA CALIDAD DE ACEITE DE MOTOR

Venfique el aceite por detenoro, entrada de agua, descoloración o afinado.

Si la calidad de aceite es deficiente, reemplácelo. Utilice grado API SC, SD, SE, SF o mejor y de viscosidad recomendada.

2. VERIFIQUE EL NIVEL DE ACEITE DE MOTOR

El nivel de aceite debe estar entre las marcas "L" y "F" en el indicador de nivel.

Si el nivel es bajo, verifique fugas y agregue aceite hasta la marca "F".

- 3. RETIRE EL INTERRUPTOR DE PRESION DE ACEITE O INDICADOR SENSOR
- 4. INSTALE EL MANOMETRO DE ACEITE
- 5. ARRANQUE EL MOTOR

Arranque el motor y caliente a la temperatura de operación estandar

6. VERIFIQUE LA PRESION DE ACEITE

Presión de aceita:

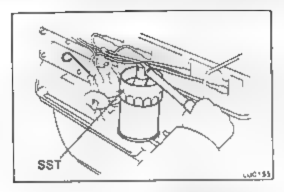
En marcha en vacio

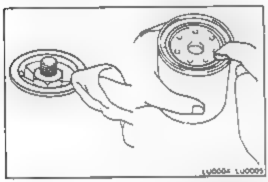
0,3 kg/cm² (4,3 psi, 29 kPa) o más

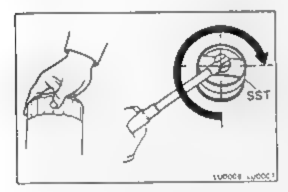
En 4.000 rpm 2.6 - 5.0 kg/cm²

(36 - 71 psi, 245 - 490 kPa)

NOTA Verifique fuga de aceite después de reinstalar el indicador sensor o interruptor de presión de aceite.







REEMPLAZO DE ACEITE DE MOTOR Y FILTRO DE ACEITE

DRENE EL ACEITE DE MOTOR

- Retire la tapa de filtro de aceite.
- Retire el tapón de drenaje de acerte y drene el acerte de motor en un recipiente

REEMPLACE EL FILTRO DE ACEITE 2.

- (a) Utilizando la SST, retire el filtro de aceite SST 09228-44010
- (b) Venifique y limpie la superficie de instalacion de filtro de aceite
- (c) Aplique aceite de motor limpio a la junta del filtro de aceite nuevo
- (d) Enrosque ligeramente el filtro de aceite manualmente hasta que sienta una leve resistencia.
- (e) Utilizando la SST, apriete el filtro de acerte 3/4 de giro adicional.

SST 09228-44010

LLENE CON ACEITE DE MOTOR 3.

 (a) Limpie e instale el tapón de drenaje de aceite con una aunta nueva. Aplique par de apriete al tapon de drenaje.

Par de apriete: 400 kg-cm (29 lb-pie, 39 N·m)

(b) Liene el motor con aceste nuevo de motor, de grado API SC, SD, SE, SF, o mejor y aceite de viscosidad recomendada.

Capacidad

Drene y reliene-

Sin cambio de filtro de aceite

7.0 litros (7.4 cuartos EE.UU., 6,2 cuartos imperiales)

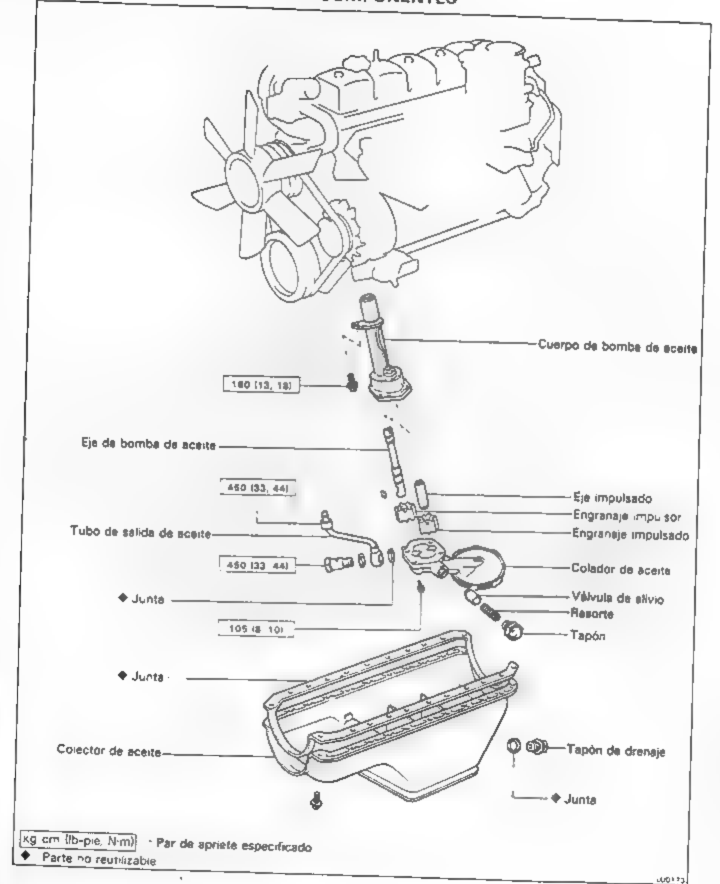
Con cambio de filtro de acerte

7,8 litros (8,2 cuatros EE.UU., 6,9

cuartos imperiales) Llenado- 8,0 litros (8,5 cuartos EE.UU. 7,0 cuartos imperiales)

- (c) Instale la tapa de filtro de acerte con la junta.
- ARRANQUE EL MOTOR Y VERIFIQUE FUGAS
- VUELVA A VERIFICAR EL NIVEL DE ACEITE DE MOTOR (Véase página LU-3)

BOMBA DE ACEITE COMPONENTES



RETIRO DE BOMBA DE ACEITE

NOTA: Cuando repare la bomba de aceite, se debe retirar y limpiar el colector de aceite y el colador

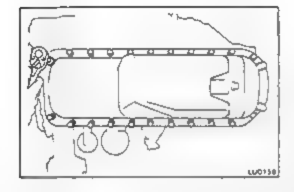
1. LEVANTÉ EL VEHICULO

PRECAUCION: Asegúrese que el vehículo esté firmemente sostenido.

 DRENE EL ACEITE DE MOTOR (Véase paso 1 en la página LU-4)

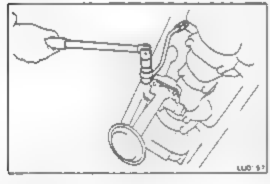
3. RETIRE EL COLECTOR DE ACEITE

Retire los veintidos pernos, el colector de aceite y la junta.



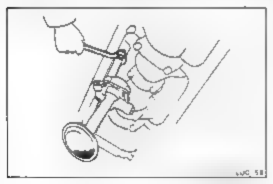
4. RETIRE EL TUBO DE SALIDA DE ACEITE

Retire la tuerca de unión, el perno, las dos juntas y el tubo de salida.

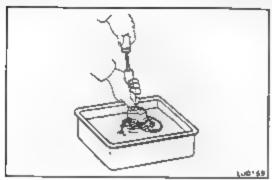


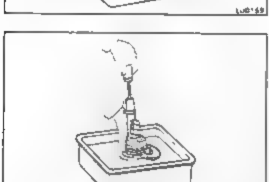
5. RETIRE LA BOMBA DE ACEITE

Retire el perno y la bomba de aceite.



'n,

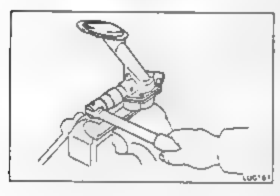




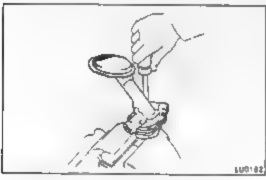
F/10+40

DESENSAMBLAJE DE BOMBA DE ACEITE (Véase página LU-5)

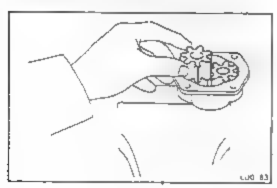
- 1. VERIFIQUE LA OPERACION DE LA BOMBA DE ACEITE
 - (a) Utilizando un destornillador, sumerja el cotador en el aceite y gire el eje de bomba de aceite en el sentido de las agujas del reloj. El aceite debe fluir del orificio de salida de aceite.
 - (b) Cierre el orificio de salida de aceite con el pulgar y gire el eje de bomba de aceite a su posición inicial El eje de bomba de aceite debe ser difícil de girar



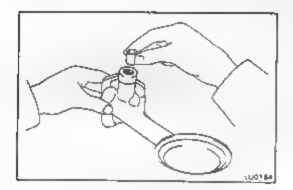
- 2. COLOQUE LA BOMBA DE ACEITE EN UN TORNILLO DE BANCO
- RETIRE LA VALVULA DE ALIVIO Retire el tapón, el resorte y la válvula.



 RETIRE EL COLADOR DE BOMBA DE ACEITE Retire los cuatro tornillos y el colador.



- 5. RETIRE EL ENGRANAJE IMPULSADO
- 6. RETIRE EL ENGRANAJE IMPULSOR Y EL CONJUNTO DE EJE DE BOMBA DE ACEITE

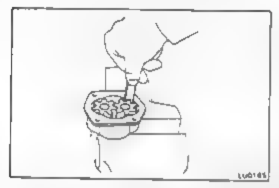




1. EXAMINE LA VALVULA DE ALIVIO

Cubra la válvula con aceite de motor y verifique que caiga suavemente en el orificio de válvula por su propio peso.

Si la operación no es como se especifica, reemplace la válvula de alivio. Si es necesario, reemplace el colador de aceite.



2. EXAMINE LA HOLGURA DEL CUERPO DE ENGRANAJE

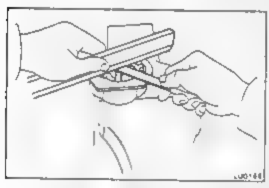
Utilizando un calibrador de huelgos, mida la hoigura entra el engranaja y el cuerpo.

Holgura estándar de cuerpo: 0,095 - 0,175 mm

 $\{0.0037 - 0.0069''\}$

Holgura máxima de cuerpo: 0,20 mm (0,0079")

Si la holgura excede la maxima, reemplace el eje. Si es necesario, reemplace el conjunto de engranajes o la bomba de laceite.



3. EXAMINE LA HOLGURA LATERAL DE ENGRANAJE

Utilizando un calibrador de huelgos y una regla de precisión, mida la holgura entre al engranaje y la regla de precision.

Holgura lateral estándar 0.

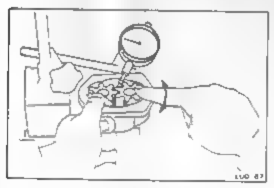
0.030 - 0.090 mm

(0.0012 - 0.0035")

Holgura lateral máxima: 0,15

0,15 mm (0,0059")

Si la holgura excede la maxima, reemplace los engranajes. Si es necesario, reemplace el conjunto de bomba de aceite



4. EXAMINE EL CONTRAGOLPE DE ENGRANAJE

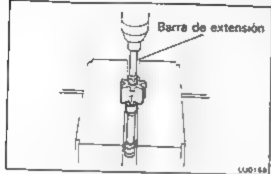
Utilizando un indicador de cuadrante, mida el contragolpe mientras gira el engranaja impulsado en el sentido de las agujas del reloj y en sentido contrano a las agujas del reloj en varios lugares

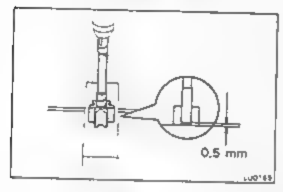
Contragolpe estándar: 0,500 - 0,600 mm

(0.0197 - 0.0236")

Contragolpe máximo: 0,95 mm (0,0374")

Si el contragolpe excede el máximo, reemplace los engrangies. Si es necesano, reemplace el eje

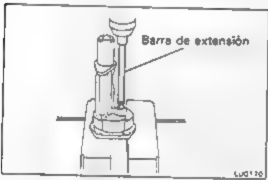






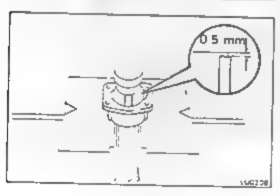
REEMPLACE EL ENGRANAJE IMPULSOR (O EJE DE BOMBA DE ACEITE)

- Utilizando una barra de extensión y prensa, comprima el eje de bomba de aceite desde el engranaje impulsor
- (b) Alines la chaveta de conjunto de engranaje impulsor con la ranura de chaveta de un nuevo engranaje impulsor.
- (c) Utilizando una prensa, comprima el eje de bomba de aceite hasta que sea 0,5 mm (0,020") desde el borde de engranaje impulsor



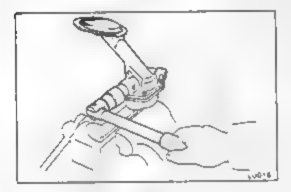
REEMPLACE EL EJE IMPULSADO

(a) Utilizando una barra de extensión y prensa, comprima el eje impulsado desde el cuerpo de la bomba de aceita.

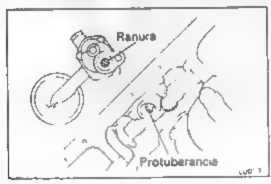


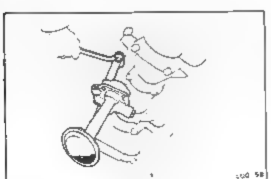
(b) Utilizando una prensa, comprima un nuevo eje impulsado hasta que sea 0,5 mm (0,020") desde el borde del cuerpo de la bomba de acerte.





49163





ENSAMBLAJE DE LA BOMBA DE ACEITE

(Véase página LU-5)

- 1 COLOQUE EL CUERPO DE LA BOMBA DE ACEITE EN UN TORNILLO DE BANCO
- 2. INSTALE EL ENGRANAJE IMPULSOR Y EL CONJUNTO DE EJE DE LA BOMBA DE ACEITE
- 3. INSTALE EL ENGRANAJE IMPULSADO

4. INSTALE EL COLADOR DE ACEITE

Instale el colador con los cuatro tomillos. Aplique par de apriete a los tomillos.

Par de apriete: 100 kg-cm (7 lb-pie, 10 N·m)

6. INSTALE LA VALVULA DE ALIVIO

Instale la válvula y resorte con el tapón. Aplique par de apriete al tapón.

Par de apriete: 375 kg-cm (27 lb-ple, 37 N·m)

 VERIFIQUE LA OPERACION DE LA BOMBA DE ACEITE (Véase página LU-7)

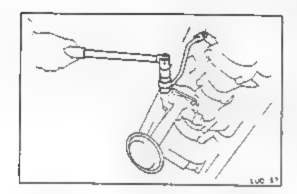
INSTALACION DE BOMBA DE ACEITE

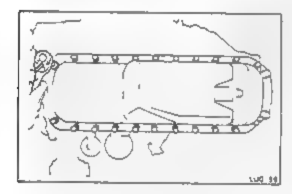
(Véase página LU-5)

1. INSTALE LA BOMBA DE ACEITE

- (a) Alinee la ranura de eje de la bomba de aceite con la protuberancia del eje de gobernador del distribuidor
- (b) Instale la bomba de aceite con el perno. Aplique par de apriete a los pernos.

Par de apriete: 180 kg-cm (13 lb-pie, 18 N m)





2. INSTALE EL TUBO DE SALIDA DE ACEITE

- (a) Coloque el tubo de salida en posición.
- (b) Instale y aplique un par de apriete al perno de unión con las dos juntas.

Par de apriete: 450 kg-cm (33 lb-pie, 44 N·m)

(c) Instale y aplique un par de apriete a la tuerca de unión.

Par de apriete: 450 kg-cm (33 lb-pie, 44 N·m)

3 INSTALE EL COLECTOR DE ACEITE

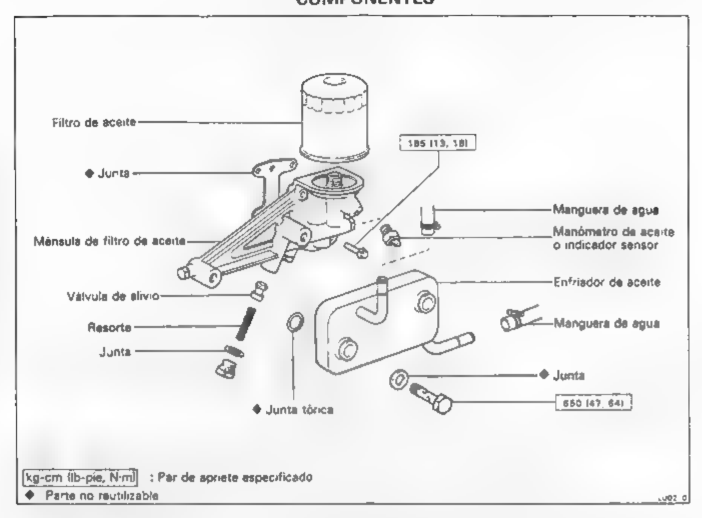
 (a) Aplique sellador liquido al bloque de cilindro, y a las tapas principales de cojinete No. 1 y No. 4 como se muestra.

Instale una nueva junta y el colector de aceite con los veintidos pernos. Aplique par de apriete a los pernos.

Par de apriete: 80 kg-cm (69 lb-pulg, 7,8 N·m)

- 4. LLENE CON ACEITE DE MOTOR (Véase página LU-4)
- 5. ARRANQUE EL MOTOR Y VERIFIQUE FUGAS

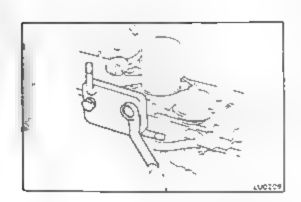
ENFRIADOR DE ACEITE Y VALVULA DE ALIVIO

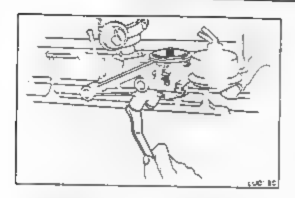


RETIRO DE ENFRIADOR DE ACEITE Y VALVULA DE ALIVIO

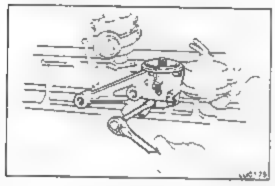
- DRENE EL FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR (Véase página SE-3)
- 2. RETIRE EL FILTRO DE ACEITE (Véase página LU-4)
- 3. RETIRE EL MANOMETRO DE ACEITE O EL INDICADOR SENSOR
- 4. DESCONECTE LAS MANGUERAS DE ENFRIADOR DE ACEITE
- 5. RETIRE EL ENFRIADOR DE ACEITE
 Retire les des persos de uprèn motas enfrade

Retire los dos pernos de unión, juntas, enfriador de aceite y juntas tóricas.

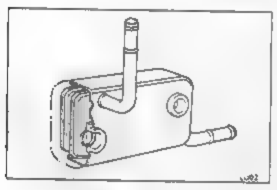




RETIRE LA VALVULA DE ALIVIO
 Retire el tapón, junta, resorte y válvula de alivio.

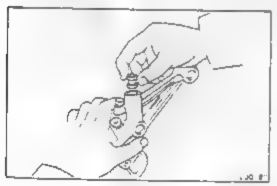


RETIRE LA MENSULA DE FILTRO DE ACEITE
Retire los cuatro pernos, la mensula de filtro de aceite y la
junta.



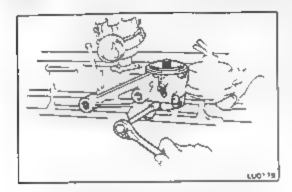
INSPECCION DE ENFRIADOR DE ACEITE Y VALVULA DE ALIVIO

EXAMINE EL ENFRIADOR DE ACEITE
 Ventique daños u obstrucción del enfriador de aceite.



2. EXAMINE LA VALVULA DE ALIVIO

Cubra la válvula con aceita de motor y verifique que carga suavemente en el orificio de valvula por su propio peso. Si la operación no es como se específica, reemplace la valvula de arivio. Si es necesario, reemplace la mensu a de filtro de aceita.



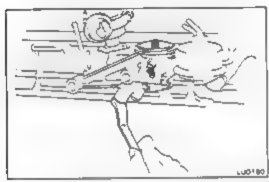
INSTALACION DE ENFRIADOR DE ACEITE Y VALVULA DE ALIVIO

(Véase página LU-12)

1. INSTALE LA MENSULA DE FILTRO DE ACEITE

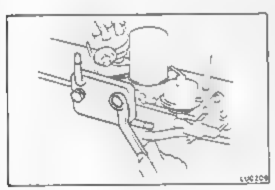
instale una nueva junta y una ménsula de filtro de aceite con los cuatro pernos. Aplique par de apriete a los pernos.

Par de apriete: 185 kg-cm (13 lb-pie, 18 N·m)



2. INSTALE LA VALVULA DE ALIVIO

Instale la vátvula de alivio, el resorta, una nueva junta y al tapón.



3. INSTALE EL ENFRIADOR DE ACEITE

- (a) Coloque dos juntas tóricas nuevas en la posición deenfriador de aceite.
- (b) Instale el enfriador de aceite, dos juntas nuevas y los pernos de unión. Aplique par de apriete a los pernos de unión.

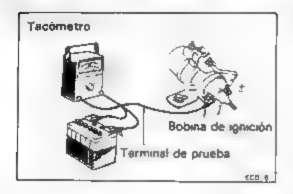
Par de apriete: 650 kg-cm (47 lb-pie, 64 N-m)

- 4. CONECTE LAS MANGUERAS DE ENFRIADOR DE ACEITE
- 5. INSTALE EL MANOMETRO DE ACEITE O INDICADOR SENSOR
- 6. INSTALE EL FILTRO DE ACEITE (Véase página LU-4)
- 7 LLENE CON FLUIDO REFRIGERANTE DE MOTOR
- B. ARRANQUE EL MOTOR Y VERIFIQUE FUGAS
- VERIFIQUE EL NIVEL DE ACEITE DE MOTOR (Véase página LU-3)

SISTEMA DE ENCENDIDO

		Página
PRECAUCIONES		EN-2
BUSQUEDA DE AVERIAS		EN-2
CIRCUITO DE SISTEMA DE ENCENDIDO		EN-3
INSPECCION EN EL VEHICULO		EN-4
DISTRIBUIDOR		EN-8
Con selector de octano		EN-8
Sin selector de octano	,	EN-18





PRECAUCIONES

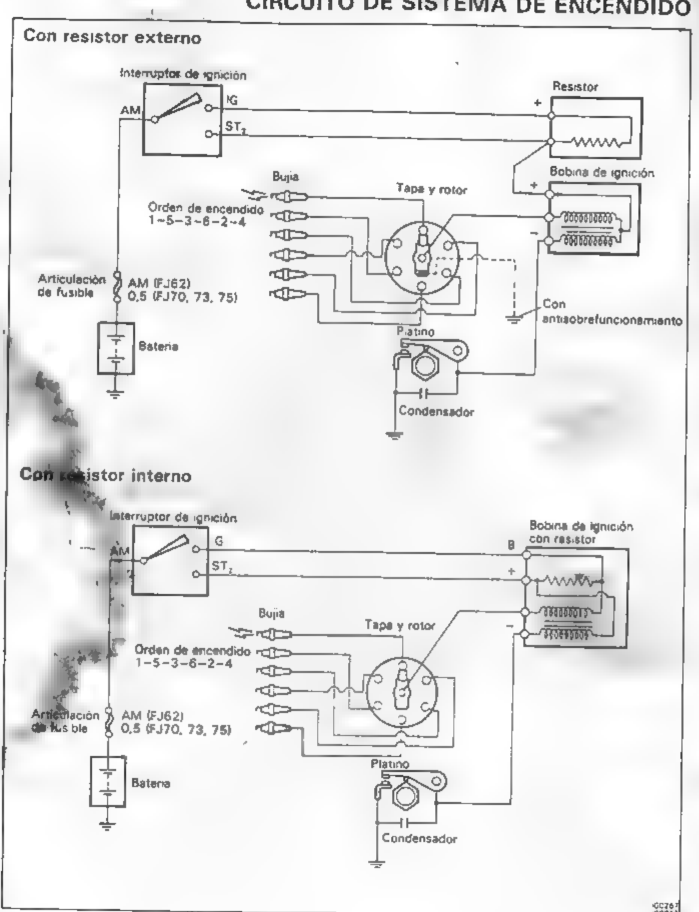
- No mantenga conectado el interruptor de ignición por más de 10 minutos si el motor no arranca.
- Cuando se utilice un tacómetro, conecte el terminal de prueba del tacómetro al terminal negativo de la bobina de ignición.
- Se recemienda consultar con el fabricante antes de utilizar un tacómetro, ya que algunos no son compatibles con este sistema.
- NO permita que los terminales de bobina de ignición toquen tierra, ya que podria ocasionar daños a la bobina de ignición.
- No desconecte la bateria mientras el motor esté funcionando.

Asegúrese que el ignitor esté conectado apropladamente a tierra en la carrocería.

BUSQUEDA DE AVERIAS

Problema	Causa posible	Remedio	Págine
Motor no arranda/dificu de arrandar (giro correcto)	Sincronización de ignición incorrecte	Regule la sincron zación	MO-6
	Bobina de ignición defectuosa	Examine la bobina	EN-5
	Distribuidor defectuasa	Examine el distribuidor	EN-8, 18
	Cable de alta tensión defectuoso	Examine los cables de alta tensión	EN-4
	Bujia defectuosa	Examine las bujas	EN-4
	Cableado de ignición desconectado o cortado	Examine al cableado	
Marcha en vacio sin uniformidad o calado	Bujia defectuosa	Examine les bujes	EN-4
	Cableado de ignición defectueso	Exemine el cableado	
	Sincronización de ignición incorrecta	Regule la sincronización	MO-6
	Sobina de ignicion defectuosa	Examine le bobine	EN-5
	Distribuidor defectuoso	Examine el distribuidor	EN-8, 18
	Cable de alta tensión defectuoso	Examine los cables de alta tension	EN-4
Motor vacua- aceleracion deficiente	Buna defectuosa	Examine las bujias	EN-4
	Cabieado de ignición defectuoso	Examine el cableado	
	Sincronización de ignicion incorrecta	Reposicione la sincronización	MO-6
Autoencendido de motor (funciona aun después de desconectar ei interruptor de ignicion)	Sincronización de ignicion incorrecta	Regule la sincronización	MO-5
Explosión de silenciador (después de) encendido) en todo momento	Sincronización de ignición incorrecta	Regule (a sincronización	MO-6
Encendido prematuro de motor	Sincronización de ignición incorrecta	Regule la sincronizacion	MO-6
Kilometraje deficiente	Bujia defectuosa	Examine las bujias	EN-4
de gasolina	Sincronización de ignición incorrecta	Regule la sincron zación	1 MQ-5
Motor recalienta	Sincronización de ignición incorrecta	Regule la sincron zacion	MO-6

CIRCUITO DE SISTEMA DE ENCENDIDO



Ł

INSPECCION EN EL VEHICULO

PRUEBA DE CHISPA

NOTA: Realice esta prueba para venficar que existe tension desde el conjunto de ignición integrada (IIA) a cada bujía.

ARRANQUE EL MOTOR Y VERIFIQUE QUE LA LAMPARA DESTELLE

Conecte una lámpara de regulación de encendido a la buja. Si la lampara de regulación de encendido no destella, verifique las conexiones de cableado, la bobina de ignición y el distribuidor.

INSPECCION DE CABLES DE ALTA TENSION

1. RETIRE CUIDADOSAMENTE LOS CABLES DE ALTA TENSION POR EL GUARDAPOLVO DE CAUCHO DE LAS BUJIAS

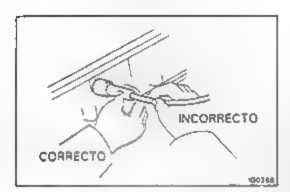
PRECAUCION: Tirar o dobler los cebles puede deñar el interior del conductor.

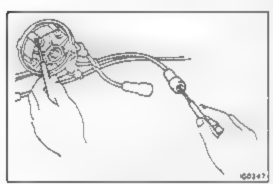


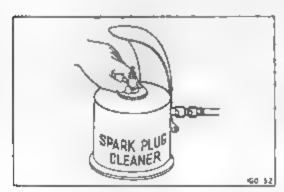
Utilizando un ohmimetro, mida la residiacia sir desconectar la tapa.

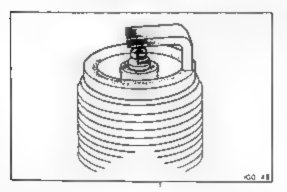
Resistencia máxima: 25 kΩ por cable

Si la resistencia excede la máxima, verificado de terminales. Si es necesario, reemplace el cable de alta tensión y/o la tapa de distribuidor









INSPECCION DE BUJIAS

- 1. RETIRE LAS BUJIAS
- 2. LIMPIE LAS BUJIAS

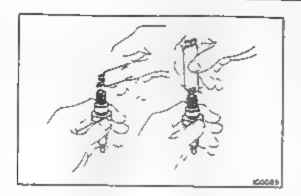
Utilizando un depurador de bujia o cepi e plambre, limpie la bujia

EXAMINE VISUALMENTE LAS BUJIAS

Verifique en la bujia el desgaste de electrodo y daños en las roscas y en el ais ador. Si está anormal, reemplace las bujias.

Bujías recomendadas:

NO W14EX U NGK BP4EY



U

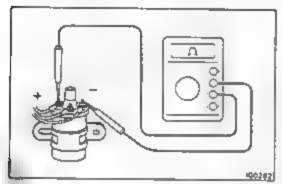
4. AJUSTE LA TAPA DE ELECTRODO

Doble cuidadosamente el electrodo exterior para obtener la luz correcta de electrodo

Luz correcta de electrodo: 0,8 mm (0,031")

5. INSTALE LAS BUJIAS

Par de apriete: 180 kg-cm (13 lb-pie, 18 N·m)



INSPECCION DE BOBINA DE IGNICION

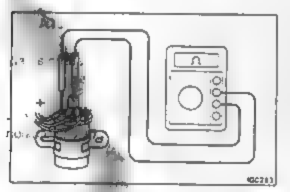
Con resistor interno

1. DESCONECTE EL CABLE DE ALTA TENSION

2. EXAMINE LA RESISTENCIA DE LA BOBINA PRIMARIA

Utilizando un ohminetro, mida la resistencia entre los terminales + y -.

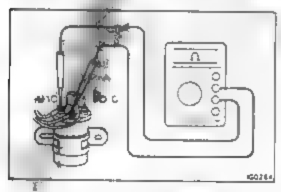
Resistencia de bobina primaria (frío): 1,5 - 1,9 N



3. EXAMINE LA RESISTENCIA DE LA BOBINA SECUNDARIA

Utilizando un ohmimetro, mida la resistencia entre el terminal + y el terminal de alta tensión.

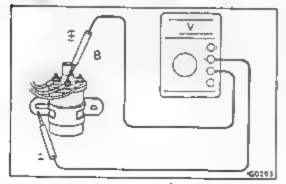
Resistencia de bobina secundaria (frío): 13.7 - 18.5 kΩ



4. EXAMINE LA RESISTENCIA DEL RESISTOR

Utilizando un obmimetro, mida la resistencia entre los terminales B y +

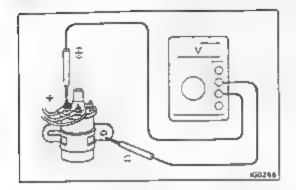
Resistencia de resistor (frío): $0.9 - 1.2 \Omega$



5. EXAMINE LA LINEA DE LA FUENTE DE ENERGIA

 (a) Con el interruptor de ignición en DN y utilizando un voltimetro, conecte el terminal positivo (+) al terminal B y el terminal negativo (-) a tierra de la carrocería.

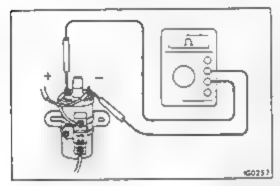
Tensión de salida: Aprox. 12V



(b) Con el interruptor de ignicion en START y utilizando un voltimetro, conecte el terminal positivo (+) al terminal + y el terminal negativo (-) a tierra de la carrocena.

Tensión: Aprox. 12V

Si está anormal, verifique el interruptor de ignición y el arnes de cables.

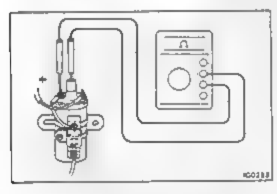


Con resistor externo

- 1 DESCONECTÉ EL CABLE DE ALTA TENSION
- 2. EXAMINE LA RESISTENCIA DE LA BOBINA PRIMARIA

Utilizando un ohmimetro, mida la resistencia entre los terminales + v =

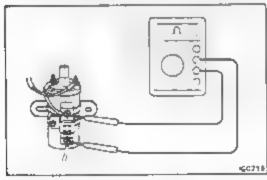
Resistencia de bobina primaria (frio): $1.3 - 1.6 \Omega$



3. EXAMINE LA RESISTENCIA DE LA BOBINA SECUNDARIA

Utilizando un ohmimetro, mida la resistencia, iltre el terminal + y el terminal de alta tensión

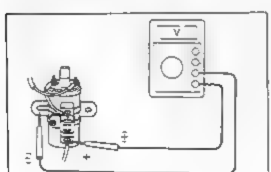
Resistencia de bobina secunderia (frío). 10,7 — 14,5 k Ω



4. EXAMINE LA RESISTENCIA DEL RESISTOR

Utilizando un ohmumetro, mida la resistenzia entre los terminales del resistor

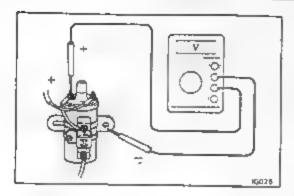
Resistencia de resistor (frío): 1.3 -#:8:0



5. EXAMINE LA LINEA DE LA FUENTE DE ENERGIA

 (a) Con et interruptor de ignición en ON y utilizando un voltimetro, conecte el terminal positivo (+) al terminal + del resistor y el terminal negativo (-) a tierra de la carrocena.

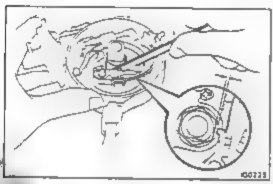
Tensión: Aprox 12V



(b) Con el interruptor de ignición en START y utilizando un voltimetro, conecte el terminal positivo (+) al terminal + de la bobina de ignición y el terminal negativo (-) a tierra de la carroceria.

Tensión de salida: Aprox. 12V

Si es anormal, venfique el interruptor de ignición y el arnes de cables.



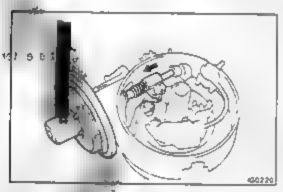
INSPECCION DE DISTRIBUIDOR

1. EXAMINE EL PLATINO

Utilizando un calibrador de huelgos, mida la luz entre la leva y el bloque de frotamiento.

Luz de bioque de frotamiento: 0.3 mm (0,012")

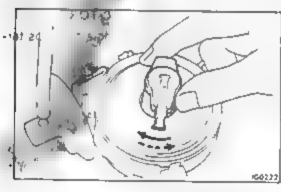
Si la luz no está dentro de la especificación, ajuste la luz (Véase página EN-15 ó 25)



2. EXAMINE EL AVANCE DE VACIO

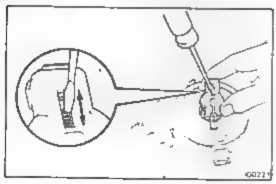
- (a) Desconecte la manguera de vacio y conecte una bomba de vacio al avanzador de vacio.
- (b) Aplique vacio y verifique que el evanzador de vacio se mueva.

Si el avanzador de vacio no trabaja, repare o reemplace lo necesario.



3. EXAMINE EL AVANCE DE GOBERNADOR

- (a) Gire el rotor en el sentido de las agujas de reloj, libere y verifique que el rotor retorne rápidamente en sentido contrario a las agujas del reloj.
- (b) Venfique que el rotor no esté excesivamente afiojado

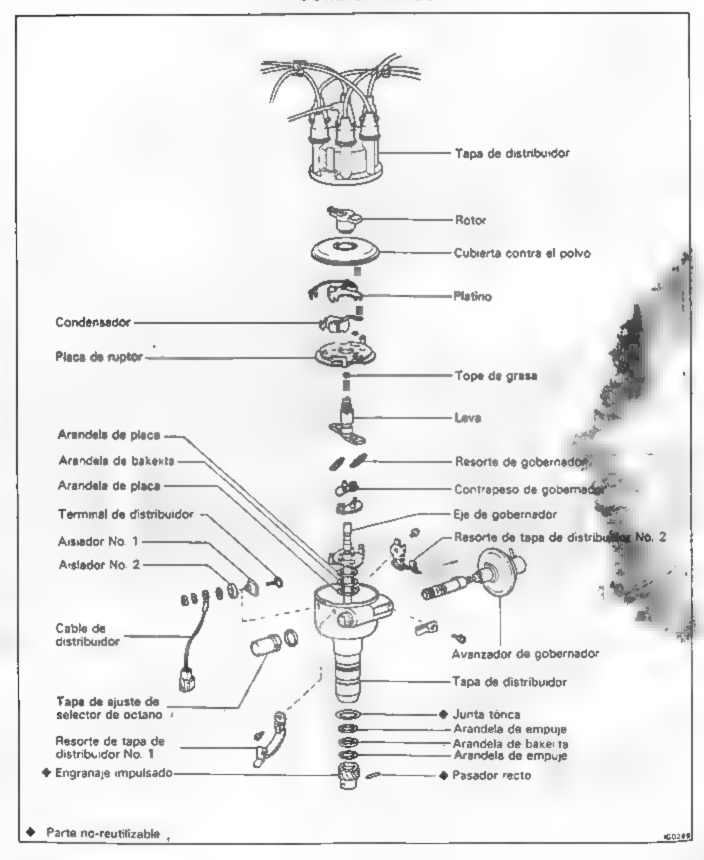


4. (Con ANTISOBREFUNCIONAMIENTO) EXAMINE EL ROTOR

Venfique que el contrapeso del rotor se mueva suavemente.

Si està anormal, reemplace el rotor

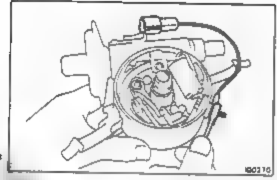
DISTRIBUIDOR Con selector de octano COMPONENTES



DESENSAMBLAJE DE DISTRIBUIDOR

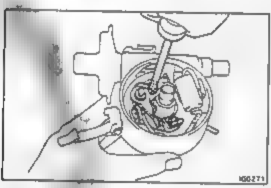
(Véase página EN-8)

- 1. RETIRE LA TAPA DEL DISTRIBUIDOR SIN DESCONECTAR LOS CABLES DE ALTA TENSION
- 2. RETIRE EL ROTOR Y LA CUBIERTA CONTRA EL POLVO



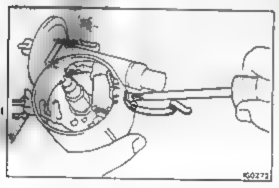
3. RETIRE EL CABLE DEL DISTRIBUIDOR

Retire la tuerca, la arandela elástica, el cable del distribuidor, la arandela de placa y el aistador No. 2.



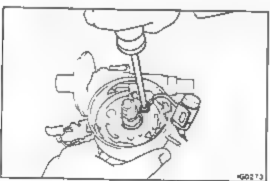
4. RETIRE EL PLATINO

Retire los dos ternillos y el platino.



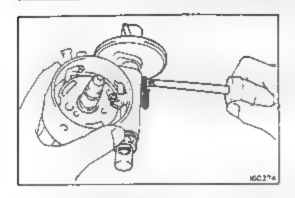
5. RETIRE EL CONDENSADOR

(a) Retire el tornillo y el resorte de tapa de distribuidor. No. 1



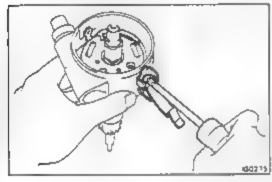
(b) Retire el tornillo y el condensador

6. RETIRE EL TERMINAL DEL DISTRIBUIDOR Y EL AISLADOR NO. 1



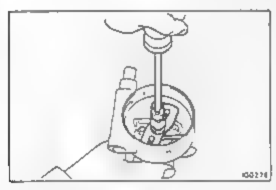
7 RETIRE EL AVANZADOR DE VACIO

- (a) Retire el tornillo y la abrazadera.
- (b) Retire el avanzador de vacio.



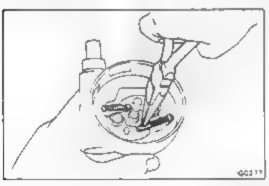
8. RETIRE LA PLACA DEL RUPTOR

- la) Retire el tornillo y el resorte de la tapa del distribuidor.
 No. 2.
- (b) Retire is place del ruptor



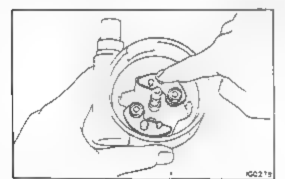
9. RETIRE LA LEVA

- (a) Retire el tope de grasa.
- (b) Retire el tornillo en el extremo del eje de goliginador
- (c) Retire la leva.

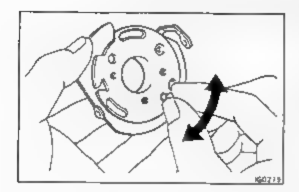


10. RETIRE LOS RESORTES DEL GOBERNADO

Utilizando alicates de punta, retire los dos reser



11. RETIRE LOS CONTRAPESOS DEL GOBERNADOR

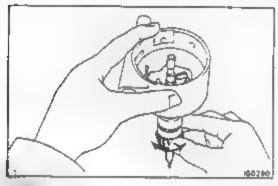


INSPECCION DEL DISTRIBUIDOR

1. EXAMINE LA PLACA DEL RUPTOR

Gire la placa del ruptor y verifique que tenga una leve resistencia.

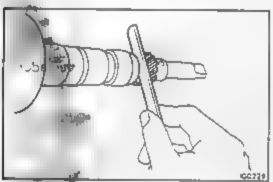
Si està atascada o tiene una fuerte resistencia, reemplace la placa del ruptor.



2. EXAMINE EL EJE DEL GOBERNADOR

 (a) Gire el eje del gobernador y verifique que no oponga resistencia ni tenga desgasta.

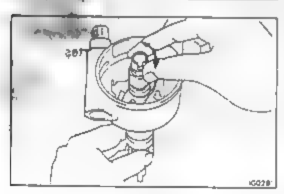
Si opone resistancia o tiene desgaste, reemplace el eje del gobernador.



 (b) Utilizando un calibrador de huelgos, mida la holgura de empuje del eje de gobernador

Holgura de empuje: 0,15 - 0,50 mm (0,0059 - 0,0197")

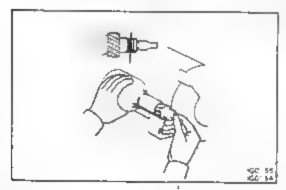
Si la holgura de empuje no está dentro de la especificación, ajuste disminuyendo o aumentando el numero de erandelas de empuje.



3. EXAMINE LA LEVA

Instale la leva at eje de gobernador y verifique que se fijan correctamente.

Si no se fijan correctamente, reemplace la lava y/o eje del gobernador

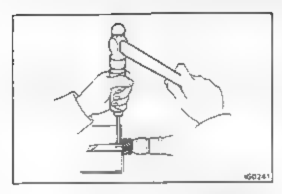


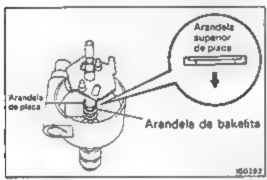
REEMPLAZO DEL EJE DE GOBERNADOR (O ENGRANAJE IMPULSADO)

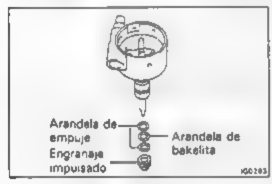
1. RETIRE EL ENGRANAJE IMPULSADO

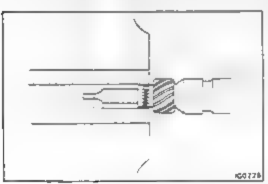
 (a) Utilizando un esmerilador, esmerile el engranaje impulsado y el pasador recto

PRECAUCION: Tenga cuidado de no dañar el eje del gobernador.









- (b) Coloque el engranaje impulsado en un tornilio de banco.
- (c) Utilizando un punzón botador y martillo, extraiga el pasador recto
- (d) Retire el engranaje impulsor, las arandelas de empuje y la arandela de bakelita.

2. RETIRE EL EJE DE GOBERNADOR

Retire el eje de gobernador, las arandelas de placa y la arandela de bakelita.

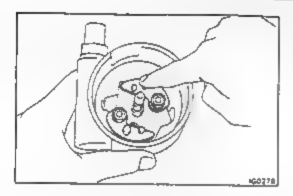
INSTALE UN NUEVO EJE DE GOBERNADOR

- (a) Cubra levemente el eje de gobernador con grasa para temperatura alta.
- (b) Deslice la arandela superior de placa, la arandela de bakelita y la arandela inferior de placa en el eje de gobernador.
- (c) Empuje el eje de gobernador en la caja.

4. INSTALE UN NUEVO ENGRANAJE IMPULSADO

- (a) Destica la arandela de empuje, la arandela de bakelita, la arandela de empuje y el engranaje impulsado en el aje de gobernador.
- (b) Instale un nuevo pasador recto.
- (c) Verifique la holgura de empuje del éje délibbernador) (Véase página EN-11)

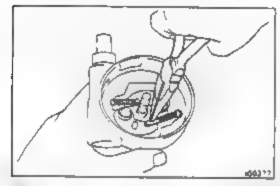
(d) Asegure los extremos del pasador recto phynagorallid de banco.



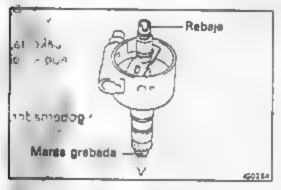
ENSAMBLAJE DE DISTRIBUIDOR

(Véase página EN-8)

- 1 INSTALE LOS CONTRAPESOS DEL GOBERNADOR
 - (a) Cubra levemente el pasador de pivote del eje de gobernador con grasa para temperatura alta.
 - (b) Instale los dos contrapesos de gobernador

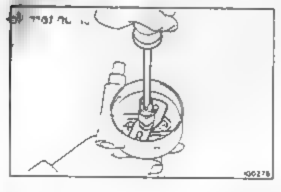


 INSTALE LOS RESORTES DEL GOBERNADOR Utilizando alicates de punta, instale los dos resortes.

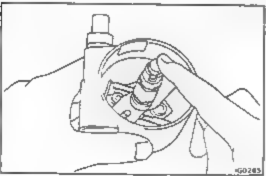


3. INSTALE LA LEVA

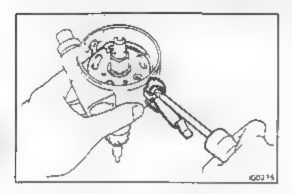
- (a) Cubra levemente el eje del gobernador con grasa para temperatura alta.
- (b) Instale la leva en el eje del gobernador como se muestra.



(c) Instale los tornillos.

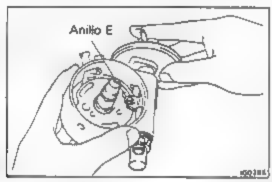


- (d) Aplique grasa para temperatura alta en el eje.
- (e) Presione el tope de grasa con el dedo.



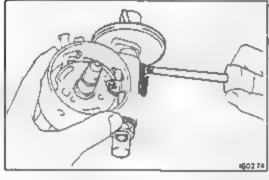
4. INSTALE LA PLACA DEL RUPTOR

Instale la piaca del ruptor y el resorte de tapa del distribuidor No. 2 con el tornillo.

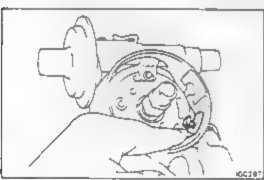


5. INSTALE EL AVANZADOR DE VACIO

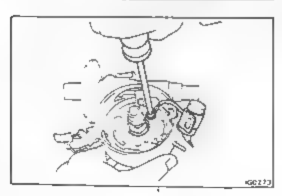
- (a) Instala el anillo E al pasador de pivote de la placa del ruptor
- (b) Inserte el avanzador de vacio en la caja, conecte el pasador de prvote al pivote.



(c) Instale le abrazadera con el tornillo.

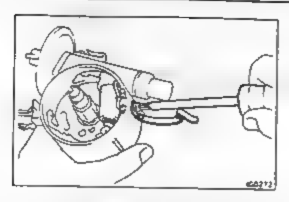


6. INSTALE EL TERMINAL DEL DISTRIBUIDOR, Y RESEARCE NO. 1

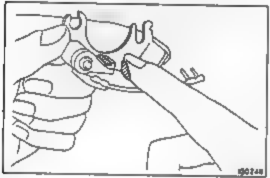


7. INSTALE EL CONDENSADOR

(a) Instale el cable conductor del condensador

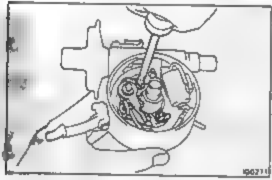


(b) Instale el condensador y el resorte de tapa de distribuidor No. 1

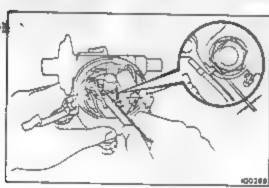


8. INSTALE Y AJUSTE EL PLATINO

- (a) Limpie las superficies de contecto de los puntos con una pieza de tela saturada en solventa.
- Aplique grasa para temperatura alta al bioque de rozamiento.

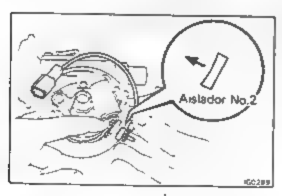


(c) Instale flojamente el platino con los dos tornillos.



(d) Utilizando un calibrador de huelgos, ajuste la luz entre la leva y el bloque de frotamiento.

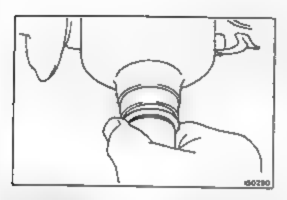
Luz de bloque de frotamiento: 0,3 mm (0,012")



9. INSTALE EL CABLE DEL DISTRIBUIDOR

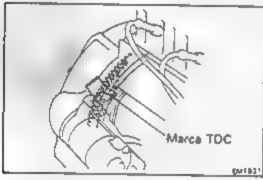
- (a) Instale la arandela de placa y el aislador No.2.
- (b) Conecte los cables conductores del platino (A) y del distribuidor (B)
- (c) Instale la arandela elástica y la tuerca.

- 3110. INSTALE LA CUBIERTA CONTRA EL POLVO Y EL 3 ROTOR
 - 11. INSTALE LA TAPA DEL DISTRIBUIDOR CON LOS CABLES DE ALTA TENSION



12. INSTALE UNA NUEVA JUNTA TORICA

- (a) Cubra ligeramente la junta tórice con aceite de motor
- (b) instale la junta tórica en la caja.



INSTALACION DE DISTRIBUIDOR

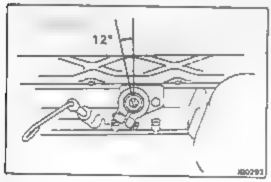
1 COLOQUE EL CILINDRO NO 1 AL PUNTO MUERTO SUPERIOR DE COMPRESION

Coloque al punto muerto superior de compresión de la siguiente manera.

- (a) Retire is bujis No.1.
- (b) Coloque el dedo sobre el onficio de la bujis Na. 1 gire el cigüeñal en el sentido de las agujas del reloj di punto muerto superior (TDC). Si siente presion en el dedo, éste es el punto muerto superior de compressión del cilindro No. 1. Si no es así, repita el procesos.
- (c) Instale la bujía No. 1.

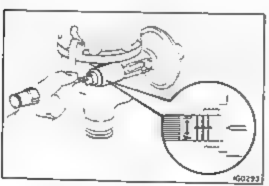


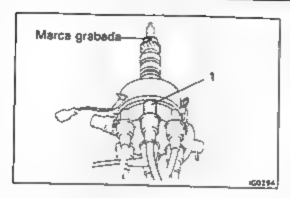
Coloque la ranura del eje de bomba de aceste en la dirección mostrada en la figura.



3. REGULE EL SELECTOR DE OCTANO

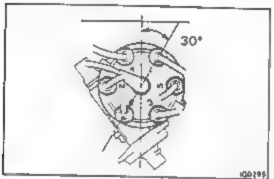
- (a) Retire la tapa de ajuste.
- (b) Regule el selector de octano en la linea normal.
- (c) instale la tapa de ajuste.





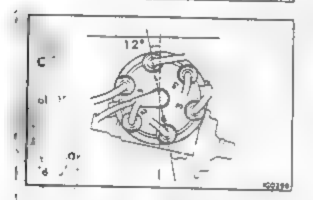
4. INSTALE EL DISTRIBUIDOR

 (a) Alinee el 1 de la tapa de distribuidor con la marca grabada del engranaje impulsado (sin pasador recto de engranaje impulsado)



 (b) Posicione e inserte el distribuidor como se muestra en la figura.

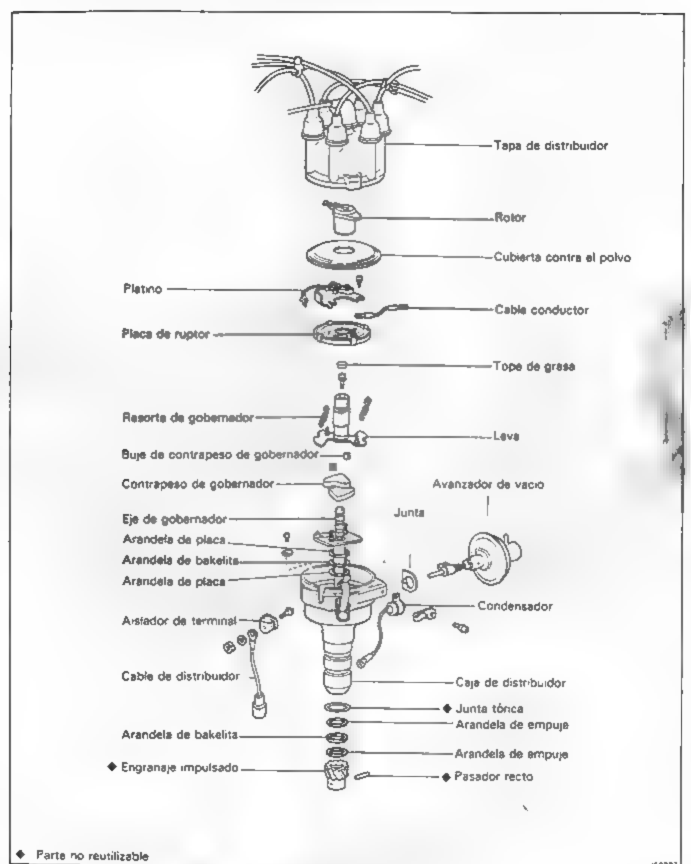
NOTA. No gire la caja del distribuidor.



- (c) Cuando se instale completamente, el distribuidor debe señaler segun muestra la figura.
- (d) Apriete levemente el perno de montaje.

- 5. CONECTE LOS CABLES DE ALTA TENSION
 Orden de encendido: 1-5-3-5-2-4
- 6. CONECTE EL CONECTOR DEL DISTRIBUIDOR
- 7. CONECTE LA MANGUERA DE VACIO
- 8. AJUSTE LA SINCRONIZACION DE IGNICION (Véase página MO-6)

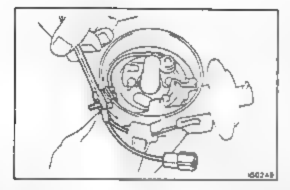
Sin selector de octano COMPONENTES



DESENSAMBLAJE DE DISTRIBUIDOR

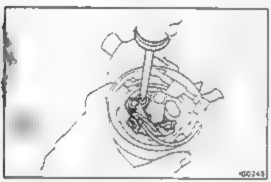
(Vease página EN-18)

- 1. RETIRE LA TAPA DEL DISTRIBUIDOR SIN DESCONECTAR LOS CABLES DE ALTA TENSION
- 2. RETIRE EL ROTOR Y LA CUBIERTA CONTRA EL POLVO



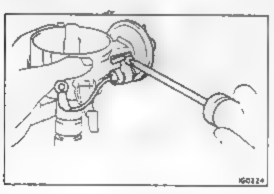
3. RETIRE EL TERMINAL DEL DISTRIBUIDOR

- (a) Retire la tuerca, la arandela elástica y el cable del distribuidor
- (b) Desconecte los cables conductores del condensador y platino.
- (c) Retire el terminal y el aislador



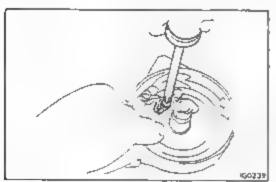
4. RETIRE EL PLATINO

Retire los dos tornillos y el platino.



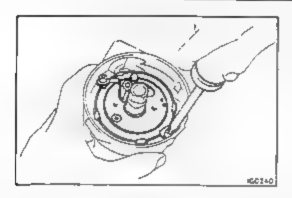
5. RÉTIRE EL AVANZADOR DE VACIO

- (a) Retire el tornillo, la abrazadera y el condensador.
- (b) Retire el avanzador de vacio.

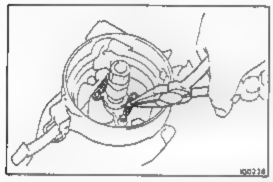


8. RETIRE LA PLACA DEL RUPTOR

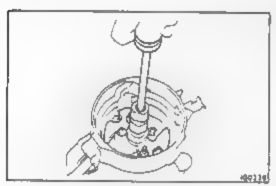
(a) Retire el tornillo y desconecte el cable conductor de la placa del ruptor



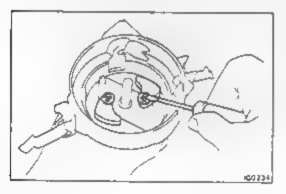
- (b) Retire los dos tornillos, las arandelas de placa y el cable conductor
- (c) Retire la placa del ruptor



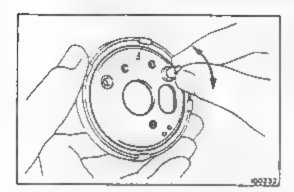
RETIRE LOS RESORTES DEL GOBERNADOR
 Utilizando alicates de punta, retire los dos resortes.



- 8. RETIRE LA LEVA
 - (a) Retire el tope de grasa.
 - (b) Retire el tornillo en el extremo del eje de gobernadar.
 - (c) Retira la leve.



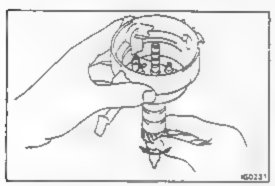
RETIRE LOS CONTRAPESOS DEL GOBERNADOR
 Utilizando un destorniflador pequeño, retire e anilto E y retire el contrapeso y buje. Retire los dos contrapesos.



INSPECCION DEL DISTRIBUIDOR

EXAMINE LA PLACA DEL RUPTOR

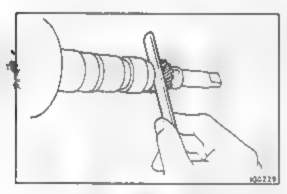
Gire la placa del ruptor y verdique que tenga una ligera resistencia. Si se observa una fuerte resistencia, reamplaca la placa del ruptor



EXAMINE EL EJÉ DE GOBERNADOR

 (a) Gire el eje de gobernador y verifique que no oponga resistencia ni tanga desgaste.

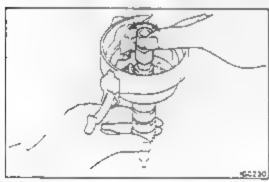
Si opone resistencia o tiene desgaste, reemplace el eje del gobernador



(b) Utilizando un calibrador de huelgos, mida la holgura de empuje del eje de gobernador

Holgura de empuje: 0,15 - 0,50 mm (0,0059 - 0,0197")

Si la holgura de ampuja no esta dentro de la específicación, ajuste disminuyendo o aumentando el número de arandelas de empuje.



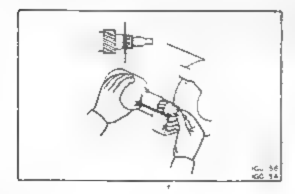
ŧ

U

EXAMINE LA LEVA

Instale la leva al eje del gobernador y verifique que se fijen correctamente.

Si no se fijan correctamente, reemplace la leva y/o eje de gobernador

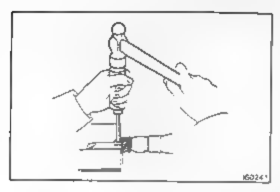


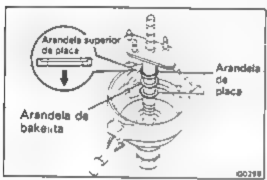
REEMPLAZO DEL EJE DE GOBERNADOR (O ENGRANAJE IMPULSADO)

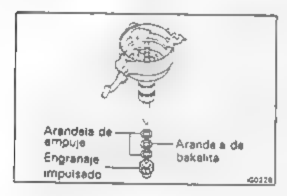
1. RETIRE EL ENGRANAJE IMPULSADO

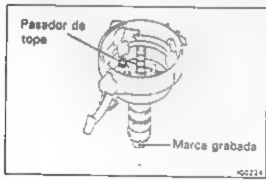
 (a) Utilizando un esmerilador, esmerila el engranaje impulsado y el pasador recto.

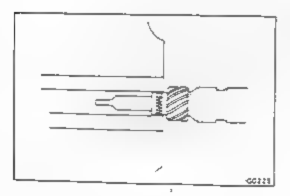
PRECAUCION: Tenga cuidado de no dañar el eje del gobernador











- (b) Coloque el engranaje impulsado en un tornillo de banco
- (c) Utilizando un punzón botador y martiflo, extraiga el pasador recto.
- (d) Retire el engranaje impulsor, las arandelas de placa y la arandela de bakelita.

2. RETIRE EL EJE DEL GOBERNADOR

Retire el eje del gobernador, la arandela de empuje y las arandelas de bakelita.

3. INSTALE UN NUEVO EJE DEL GOBERNADOR

- (a) Cubra levemente el eje de gobernador con grasa para temperatura alta.
- (b) Deslice la arandela superior de placa, la arandela de bakelita y la arandela inferior de placa en el eje del gobernador.
- (c) Empuje el eje del gobernador en la caja.

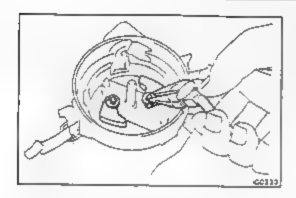
4. INSTALE UN NUEVO ENGRANAJE IMPULSADO

 (a) Dest de la arandela de empuje, arandela de bakelita, arandela de empuje y engranaje impulsado en el eje del gobernador

- (b) Coloque la marca grabada en el engranaje impulsado y el pasador de tope como se muestra.
- (c) Instale un pasador nuevo
- (d) Verifique la holgura de ampuje del eje de gobernador (Véase página EN-21)

Holgura de empuje. 0.15 - 0,50 mm (0.0059 - 0,0197")

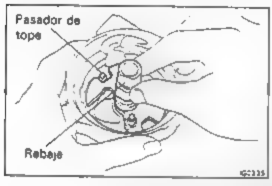
(e) Asegure los extremos del pasador recto en un tornillo de banco



ENSAMBLAJE DE DISTRIBUIDOR

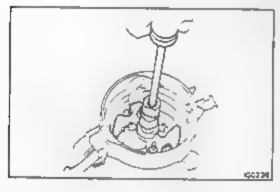
(Véase página EN-18)

 INSTALE LOS CONTRAPESOS DEL GOBERNADOR
 Utilizando alicates de punta, instale el buje y el contrapeso
 con el anillo E. Instale los dos contrapesos.

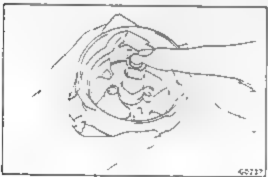


2. INSTALE LA LEVA

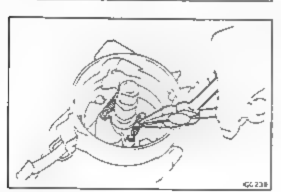
- (a) Cubra levemente el eje del gobernador con grasa para temperatura alta.
- (b) Instala la leva en el eje del gobernador como se muestra



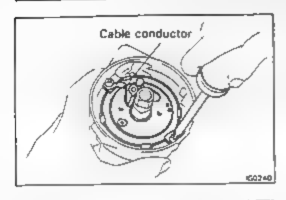
(c) Instale el tornillo.



- (d) Aplique grasa para temperatura alta en la leva.
- (e) Empuje el tope de grasa con el dedo

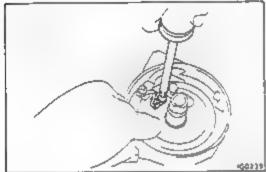


INSTALE LOS RESORTES DEL GOBERNADOR
 Utilizando alicates de punta, instale los dos resortes.

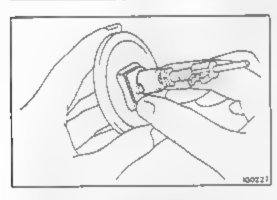


4. INSTALE LA PLACA DEL RUPTOR

- (a) Alinee los cuatro sujetadores en la placa del ruptor con las partes del rebaje de la caja e inserte la placa de ruptor
- (b) Instale las dos arandelas de placa, el cable conductor y los dos tomillos como se muestra.

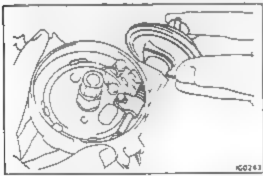


(c) Conecte el cable conductor con el tornillo

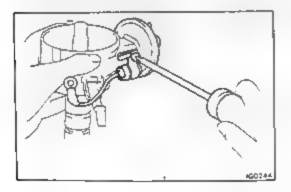


B. INSTALE EL AVANZADOR DE VACIO

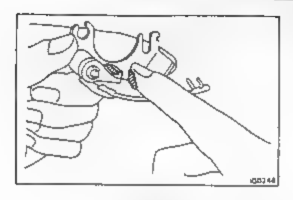
(a) instale una nueva junta al avanzador



(b) Inserte el avanzador de vacio en la caja conectando el pesador de pivote al pivote.

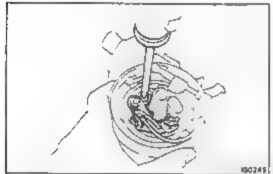


(c) Instale el condensador y sujete con el tornillo

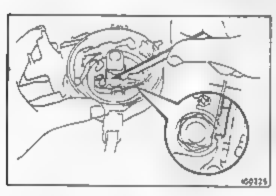


6. INSTALE Y AJUSTE EL PLATINO

- (a) Limpie las superficies de contacto de los puntos con una pieza de tela saturada en solvente.
- (b) Aplique grasa para alta temperatura al bloque de frotamiento.

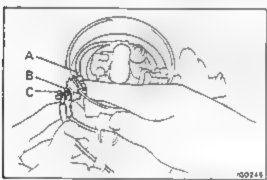


(c) Instale flojamente el platino con los dos tornillos



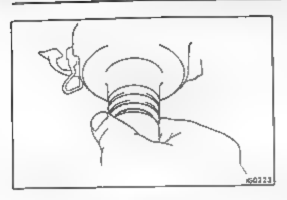
(d) Utilizando un calibrador de huelgos, ajuste la luz entre la leva y el bloque de frotamiento.

Luz de bloque de frotamiento: 0,3 mm (0,012")



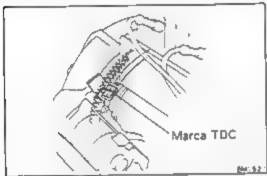
7. INSTALE EL TERMINAL DEL DISTRIBUIDOR

- (a) Instale el aislador y el terminal a la caja.
- (b) Conecte los cables conductores de platino A, condensador B y distribuidor C al terminal.
- (c) Instale la arandela elástica y tuerca.
- 8. INSTALE LA CUBIERTA CONTRA EL POLVO Y EL ROTOR
- 9. INSTALE LA TAPA DEL DISTRIBUIDOR
- 10. INSTALE LA TAPA DEL DISTRIBUIDOR CON LOS CABLES DE ALTA TENSION



11. INSTALE UNA NUEVA JUNTA TORICA

- (a) Cubra levemente la junta tòrica con aceite de motor
- (b) Instale la junta tórica en la caja.



INSTALACION DE DISTRIBUIDOR

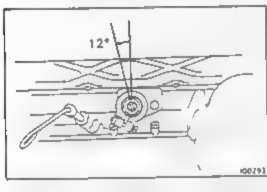
1. COLOQUE EL CILINDRO NO. 1 AL PUNTO MUERTO SUPERIOR DE COMPRESION

Coloque al punto muerto superior de compresión de la siguiente manera.

- (a) Retire la bujia No. 1.
- (b) Coloque et dedo sobre et orificio de la bujia No. 1 y gire et cigueñal en el sentido de las agujas del relo, al punto muerto superior (TDC). Si siente presión en el dedo, éste es el punto muerto superior de compresión del cilindro No. 1. Si no es así, repita el proceso.
- (c) Instale la bujis No. 1



Coloque la ranura del aje de bomba de aceite en la dirección mostrada en la figura.



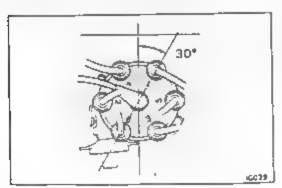
3. INSTALE EL DISTRIBUIDOR

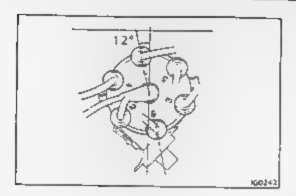
(a) Alinee al 1 de la tapa del distribuidor con la marca grabada del engranaja impulsado (sin el pasador recto de engranaja impulsado)



(b) Posicione e inserte el distribuidor como se muestra en la figura.

NOTA: No gire la caja del distribuidor





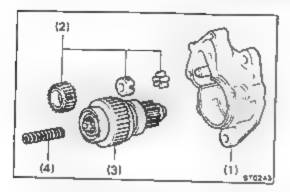
- (c) Cuando se instale completamente, el distribuidor debe señalar según muestra la figura.
- (d) Apriete levemente el perno de montaje.

- 4. CONECTE LOS CABLES DE ALTA TENSION
 Orden de encendido: 1-5-3-6-2-4
- 6. CONECTE EL CONECTOR DEL DISTRIBUIDOR
- 6. CONECTE LA MANGUERA DE VACIO
- 7 AJUSTE LA SINCRONIZACION DE IGNICION (Véase página MO-6)

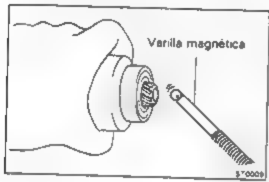
SISTEMA DE ARRANQUE

	Pagina
BUSQUEDA DE AVERIAS	SA 2
CIRCUITO DE SISTEMA DE ARRANQUE	SA-2
ARRANCADOR	SA-3



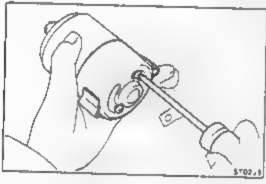


- (b) Retire les siguientes partes del conjunto de interruptor magnético
 - (1) Caja de arrancador
 - (2) Engranaje intermedio y cojinete
 - (3) Conjunto de embrague
 - (4) Resorte de retorno



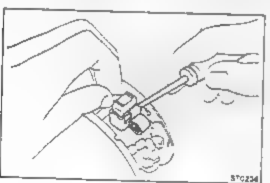
3. RETIRE LA BOLA DE ACERO

Utilizando una varilla magnética, retire la bola de acero del onficio del eje de embrague.



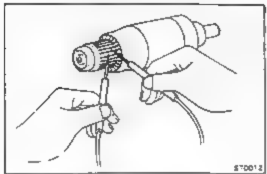
4. RETIRE EL PORTAESCOBILLA

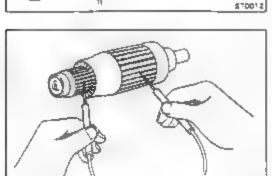
(a) Retire los dos tornillos y la cubierta de extremo de la carcasa de campo.



(b) Utilizando un destornilador, sostenga el resorte de retorno y desconecte la escobilia de portaescob la. Desconecte las cuatro escobilas y retire los portaescobillas.

5. RETIRE LA ARMADURA DE LA CARCASA DE CAMPO





INSPECCION DE ARRANCADOR

Bobina de armadura

1. EXAMINE EL COLECTOR POR CIRCUITO ABIERTO

Utilizando un ohmimetro, verifique que exista continuidad entre los segmentos del colector

Si no existe continuidad, reemplace la armadura.

2. EXAMINE QUE EL COLECTOR NO ESTE HACIENDO CONTACTO CON TIERRA

Utrizando un ofimimetro, venfique que no exista continuidad entre el colector y el nucleo de bobina de armadura.

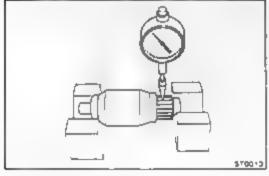
Si existe continuidad, reemplace la armadura.

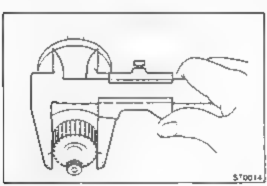
Colector

670011

1. EXAMINE EL COLECTOR POR SUPERFICIES QUEMADAS Y SUCIAS

Si la superficie està sucia o quemada, corrija con papel de liga (No. 400) o en un torno.





2. EXAMINE EL DESCENTRAMIENTO DE CIRCULO DEL COLECTOR

- (a) Coloque el colector en bloques en V
- (b) Utilizando un indicador de cuadrante, mida el descentramiento de circulo.

Descentramiento máximo de circulo: 0,05 mm (0,0020")

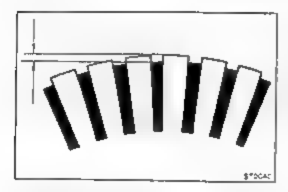
Si el descentramiento de circulo excede el máximo, corrija en un torno

3. EXAMINE EL DIAMETRO DEL COLECTOR

Utilizando calibradores, mida el diámetro del colector.

Diámetro estándar: 30 mm (1,18") Diámetro mínimo: 29 mm (1,14")

Si el diámetro es menor que el mínimo, reemplace la armadura.

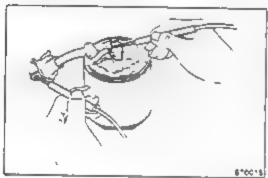


4. EXAMINE LA PROFUNDIDAD DE RECORTE

Venfique que el recorte esté limpio y sin particulas extrañas. Suavice el borde.

Profundidad estándar de recorte: 0,6 mm (0,024") Profundidad mínima de recorte: 0,2 mm (0,008")

Si la profundidad de recorta es menor que la minima, corrija con una hoja de sierra.



Bobina de campo (Carcasa de campo)

1 EXAMINE LA BOBINA DE CAMPO POR CIRCUITO ABIERTO

Utilizando un chimimetro, verifique que exista continuidad entre el cable conductor y el cable de escobilla de la bobina de campo

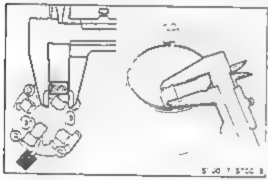
Si no existe continuidad, reemplace la bobina de campo



2. EXAMINE QUE LA BOBINA DE CAMPO NO ESTE HACIENDO CONTACTO CON TIERRA

Utilizando un ohmimetro, verifique que no exista continuidad entre el cable de escobela de la bobina de campo y la carcasa de campo.

Si existe continuidad, repare o reemplace la bobina de campo.



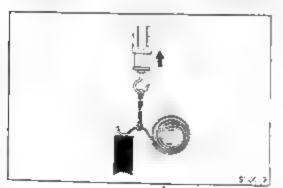
Escobillas

EXAMINE LA LONGITUD DE ESCOBILLA

Utilizando calibradores, mida la longitud de escobilla

Longitud estándar: 13,5 mm (0,531") Longitud mínima: 8,5 mm (0,335")

Si la longitud es menor que la minima, reemplace el portaescobilla y la carcasa de campo



Resortes de escobillas

EXAMINE LA CARGA DEL RESORTE DE ESCOBILLA

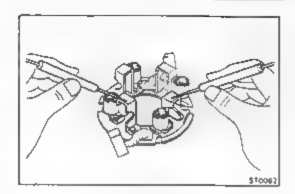
Tome la lectura de la balanza de tracción en el instante en que el resorte de escobilla se separa de la escobilia

Carga instalada estándar:

1.79 - 2.41 kg (3.9 - 5.3 lb. 18 - 24 N) Carga instalada minima:

1,20 kg (2,6 lb, 12 N)

Si la carga instalada es menor que la minima, reemplace los resortes de escobilla



Portaescobilla

EXAMINÉ EL AISLAMIENTO DE PORTAESCOBILLA

Utilizando un ohmemetro, verifique que, no exista continuidad entre los portaescobilias positivo (+) y negativo (-)

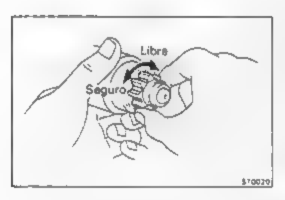
Si existe continuidad, repare o reemplace el portaescobilla.

Embrague y engranajes

1. EXAMINE LOS DIENTES DE ENGRANAJE

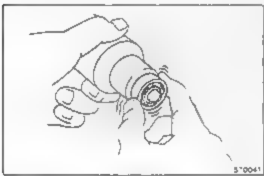
Venfique los dientes de engranaje en el conjunto de embrague y engranaje intermedio por desgaste o dano. Reemplace si está dañado.

Si está dañado, venfique también la corona dentada de volante por desgaste o daño.



2. EXAMINE EL EMBRAGUE

Gire el piñón en el sentido de las agujas del reloj y venfique que gire libremente. Trate de girar el piñon en sentido contraño a las agujas del reloj y venfique que se bloquee.

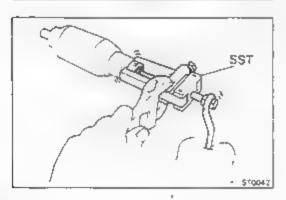


Cojinetes

1. EXAMINE LOS COJINETES

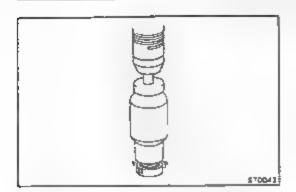
Gire cada cojinete manualmente mientras aplica fuerza interna.

Si se siente resistencia o si el cojinete se atasca, reemplace el cojinete.

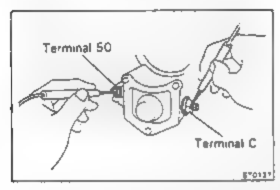


2. SI ES NECESARIO, REEMPLACE LOS COJINETES

(a) Utilizando la SST, retire el cojinete SST 09286-46011



(b) Utilizando una prensa, instale un nuevo cojmete.

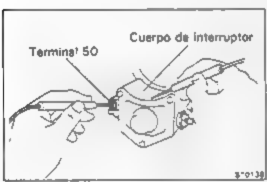


Interruptor magnético

1. REALICE LA PRUEBA DE CIRCUITO ABIERTO DE LA BOBINA DE ATRACCION

Utilizando un ohmimetro, verifique que exista continuidad entre el terminal 50 y el terminal C.

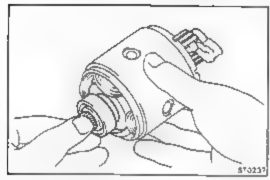
Si no existe continuidad, reemplace el conjunto de interruptor magnético.



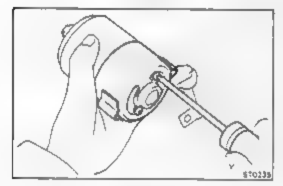
2. REALICE LA PRUEBA DE CIRCUITO ABIERTO DE LA BOBINA DE SUJECION

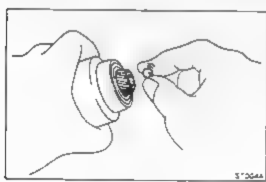
Utilizando un ohmimetro, verifique que exista continuidad entre el terminal 50 y el cuerpo de interruptor

Si no existe continuidad, reemplace el conjunto de interruptor magnético



\$10234







ENSAMBLAJE DE ARRANCADOR

(Véase página SA-3)

NOTA: Utilice grase de alta temperatura para lubricar los cojinetes y engranajes cuando ensamble el arrancador

COLOQUE LA ARMADURA EN LA CARCASA DE CAMPO

Aplique grasa a los cojinetes de armadura e inserte la armadura en la carçasa de campo.

2. INSTALE EL PORTAESCOBILLA

- (a) Coloque el portaescobilla en la armadura.
- (b) Utilizando un destornillador, sostenga el resorte de retorno de escobilla y conecte la escobilla en el portaescobilla. Conecte las cuatro escobilas.

NOTA Verifique que los cables conductores positivos no estén haciendo contacto con tierra.

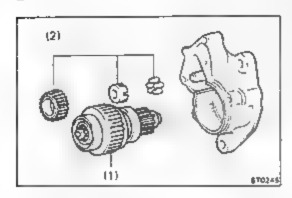
(c) Instale la cubierta de extremo con los dos tornillos.

3. INSTALE LA BOLA DE ACERO

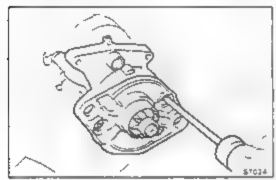
- (a) Aplique grasa a la bola de acero.
- (b) Inserte la bola de acero en el orificio de eje de embrague.

INSTALE EL CONJUNTO DE EMBRAGUE Y EL ENGRANAJE INTERMEDIO

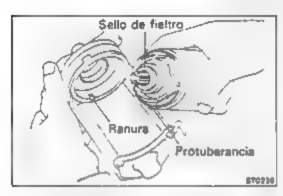
- (a) Aplique grasa al resorte de retorno, conjunto de embrague, engranaje intermedio y cojinete
- (b) Inserte el resorte de retorno en el orificio de interruptor magnetico.



- (c) Coloque las siguientes partes en posición en la ca;a de arrancador
 - (1) Conjunto de embrague
 - (2) Engranaje intermedio y cojinete

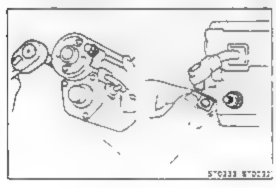


 Ensamble la caja de arrancador y el interruptor magnetico con los dos tornillos

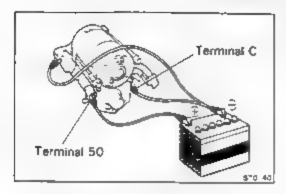


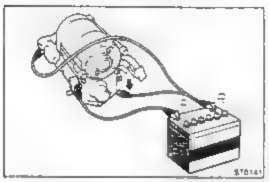
5. INSTALE LA CARCASA DE CAMPO Y EL CONJUNTO DE ARMADURA

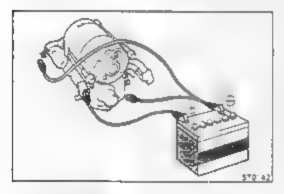
- (a) Coloque un nuevo sello de fieltro en posición en el eje de armadura.
- (b) Alinee la protuberancia de la carcasa de campo con la renura del Interruptor magnético.

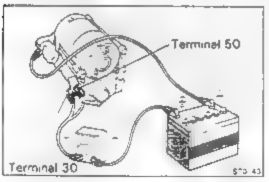


- (c) Instale la carcasa de campo y el conjunto de armadura con los dos pernos pasantes.
- (d) Conecte el cable conductor al terminal de interruptor magnetico, e instale la tuerca









PRUEBA DE RENDIMIENTO DE ARRANCADOR

PRECAUCION: Estas pruebas deben realizarse dentro de 3 a 5 segundos para evitar que se queme la bobina.

1. EFECTUE LA PRUEBA DE ATRACCION

- Desconecte el cable de bobina de campo del termina:
 C
- (b) Conecte la bateria al interruptor magnético como se muestra. Compruebe que el piñón se mueva hacia afuera.

Si el piñón no se mueve, reemplace el conjunto de interruptor magnético

2. EFECTUE LA PRUEBA DE SUJECION

Mientras está conectado como se indica arriba con el piñon fuera, desconecte el conductor negativo del terminal C. Verifique que el piñon permanece fuera.

Si el piñon retorna hacia adentro, reemplace el conjunto de interruptor magnético

3. EXAMINE EL RETORNO DE EMBOLO

Desconecte el conductor negativo del cuerpo de interruptor

Venifique que el piñón retorne hacia adentro.

Si el piñón no retorna, reemplace el conjunto de interruptor magnético.

4. EFECTUE LA PRUEBA DE RENDIMIENTO SIN CARGA

- (a) Conecte la bateria y el amperimetro al arrancador como se muestra
- (b) Verifique que el arrancador gire suave y constantemente con el pi\u00e3\u00f3n moviendose hacia afuera. Verifique que el amperimetro registre la corriente especificada

Corriente especificada: 90 A o menos a 11,5 V

SISTEMA DE CARGA

	Página
PRECAUCIONES	CR-2
BUSQUEDA DE AVERIAS	CR-2
CIRCUITO DE SISTEMA DE CARGA	CR-3
INSPECCION EN EL VEHICULO	CR-4
ALTERNADOR	CR-7
REGULADOR DE ALTERNADOR .	CR-15
RELE PRINCIPAL DE IGNICION	CR-17

C

PRECAUCIONES

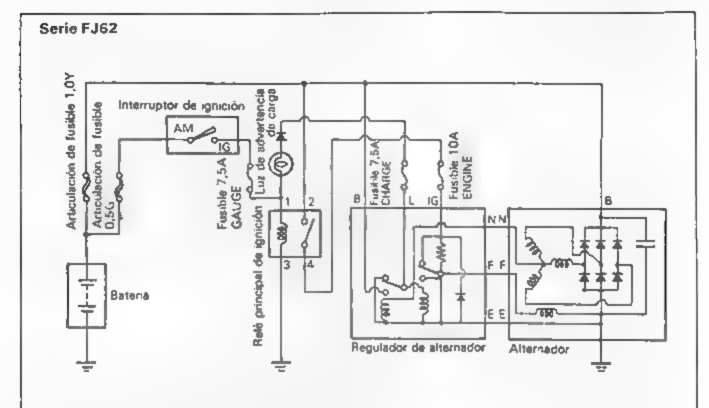
- Verifique que los cables de batería estén conectados a los terminales correctos.
- Desconecte los cables de bateria cuando se le proporciona una carga rápida a la bateria.
- No restice pruebas con un probador de resistencia de aistamiento de aita tensión.
- Nunca desconecte la bateria mientras el motor esté funcionando.

BUSQUEDA DE AVERIAS

Problema	Causa posible	Remedio	Página
La luz de carga no se enciende con el encendido "ON" y el motor apagado	Fusible quemado	Verifique los fus bles de IGN, CHARGE y ENGINE	
	Foco quemado	Reemplace el foco	
	Conexión de cableado flojo	Apriete les conexiones flojas	
	Regulador de alternador defectuoso	Verifique el regulador	CR-15
La luz de carga no se apaga con el motor funcionando (bateria requiere frecuentes recargas)	Corree de impulsión aflojeda o desgastada	Ajuste o reemplace la corree de impulsión	CR-4
	Cables de bateria flojos, corroidos o desgastados	Repare o reemplace los cables	
	Fusible quemado	Verifique el fusible ENGINE	
	Relé principal de ignición defectuaso	Verifique el relé	CR-17
	Articulación de fusible quemada	Reempiace la articulación de fusible	
	Regulador de alternador o alternador defectuoso	Verifique el sistema de carga defectuoso	CR-4
	Cableado defectuoso	Repare el cableado	

€H0290 €H018

CIRCUITO DE SISTEMA DE CARGA

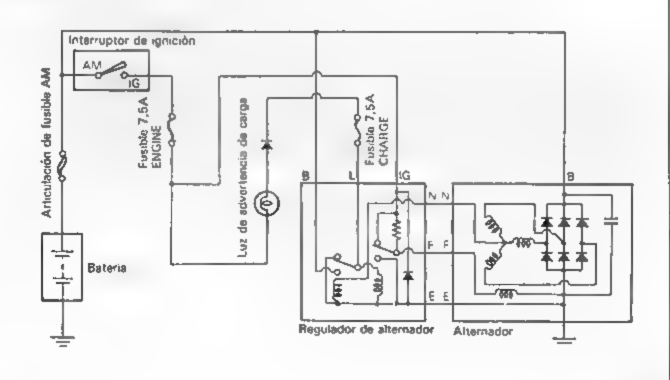


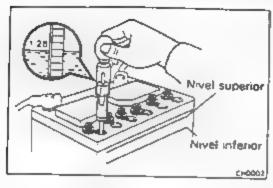
Series FJ70, 73, 75

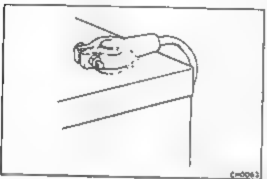
(

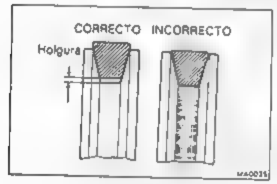
ŧ,

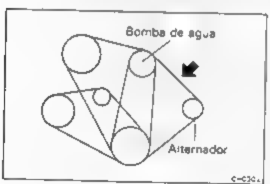
C











INSPECCION EN EL VEHICULO

- 1 VERIFIQUE LA DENSIDAD RELATIVA DE BATERIA
 - (a) Verifique la densidad relativa de cada celda.

Densidad relativa estándar:

- 1,25 1,27 cuando está cargado completamente a 20°C (68°F)
- (b) Verifique la cantidad de electrólito de cada celda.

Si es insuficiente, rellene con agua destilada (o purificada)

2. VERIFIQUE LOS TERMINALES DE BATERIA, ARTICULACIONES DE FUSIBLE Y FUSIBLES

- Verifique que los terminales de bateria no estén flojos ni corroidos.
- (b) Venfique la continuidad de la articulación de fusible y fusibles.

3. EXAMINE LA CORREA DE IMPULSION

(a) Verifique visualmente la existencia de grietas, oleosidad o desgaste en la correa de impulsión Verifique que la correa no toque el fondo de la ranura de polea.

Si es necesario, reemplace la correa de impulsión,

(b) Verifique la desviación de la correa de impulsión presionando en la correa, en los puntos indicados en la figura con 10 kg (22,0 lb, 98 N) de presión.

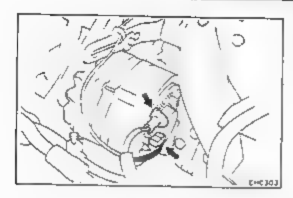
Desviación de la correa de impulsión:

Correa usade 9.0 - 12.0 mm (0,278 - 0,354")

Si la desviación de correa no está dentro de la especificacion, ajuste.

NOTA

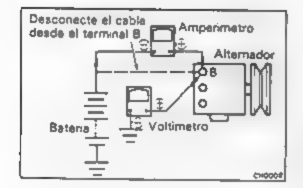
- "Correa nueva" se refiere a una nueva correa que nunca ha sido utilizada.
- "Correa usada" se refiere a una correa que ha sido utilizada en un motor funcionando por 5 minutos o más.

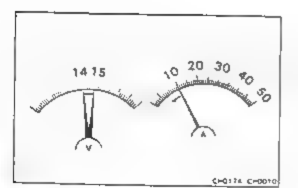


- 4. VERIFIQUE VISUALMENTE EL CABLEADO DEL ALTERNADOR Y ESCUCHE SI SE SIENTEN RUIDOS ANORMALES
 - (a) Verifique que el cableado esté en buen estado.
 - Verifique que no existan ruidos anormales en el alternador cuando el motor esté funcionando.
- 5. EXAMINE EL CIRCUITO DE LUZ DE ADVERTENCIA DE CARGA
 - (a) Caliente el motor y luego epáguelo.
 - (b) Apague todos los accesorios.
 - (c) Gire el interruptor de arrancador a "ON" Verifique que se encienda la luz de advertencia de carga.
 - (d) Arranque el motor. Verifique que se apague la luz. Si la luz no funciona como se especifica, investigue avenas en el circuito de luz de advertancia.
- 6. VERIFIQUE EL CIRCUITO DE CARGA SIN CARGA

NOTA Si se dispone de un probador de bateria/alternador, conecte el probador al circuito de carga de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

- Si no se dispone de un probador, conecte un voltimetro y amperimetro al circuito de carga como sigue
 - Desconecte el cable del terminal B del alternador y conéctelo al terminal negativo (--) del amperimetro.
 - Conecte al terminal de prueba del terminal positivo
 (+) del amperimetro al terminal B del alternador
 - Conecte el terminal positivo (+) del voltimetro al terminal B del alternador
 - Conecte a tierra el terminal negativo (-) del voltimetro

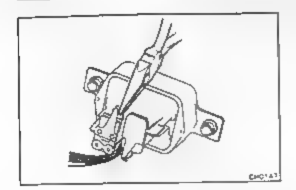




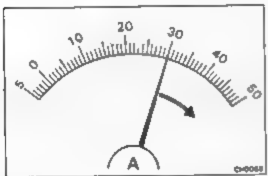
(b) Verifique el circuito de carga como sigue Con el motor funcionando en marcha en vacío hasta 2.000 rpm, verifique la lectura en el amperimetro y en el voltimetro.

Amperaje estándar: Menos de 10 A

Tensión estándar. 13,8 - 14,8 V a 25°C (77°F)



Si la fectura no está dentro de la tensión estándar, ajuste el regulador o reemplácelo





7. VERIFIQUE EL CIRCUITO DE CARGA CON CARGA

- (a) Con el motor funcionando a 2.000 rpm, conecte los faros de luz alta y coloque el interruptor de control de ventilador de calentador en "HI"
- (b) Verifique la lectura en el ampenmetro.

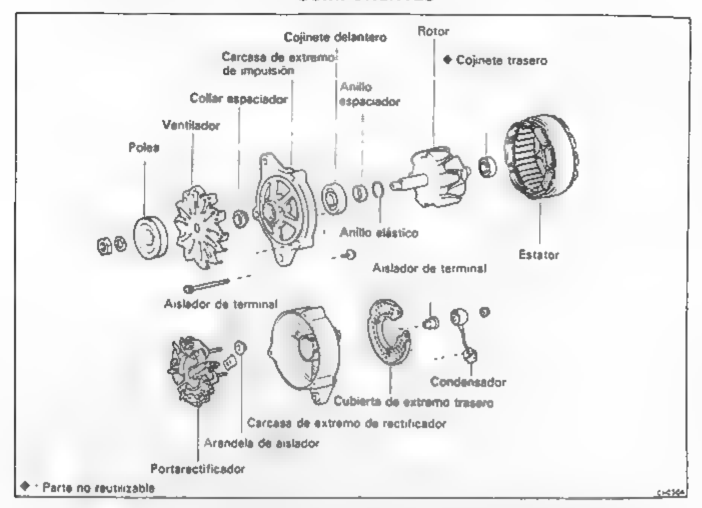
Amperaje estánder: Mas de 30 A

Si la lectura de amperimetro es menor de 30A, repare el alternador. (Véase página CR-7)

NOTA. Si la bateria está cargada completamente, algunas veces la indicación será inferior a 30 A.

ALTERNADOR

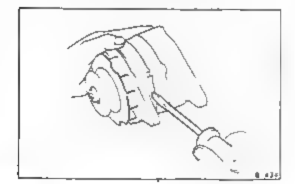
COMPONENTES





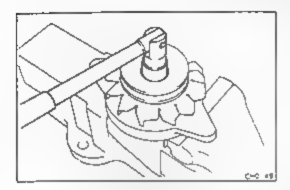
DESENSAMBLAJE DE ALTERNADOR

- RETIRE DEL ESTATOR EL CONJUNTO DE ROTOR Y CARCASA DE EXTREMO DE IMPULSION
 - (a) Retire los tres tornillos pasantes.



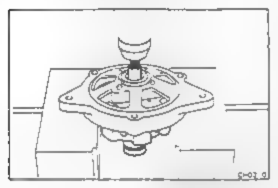
 (b) Utilizando un destornillador, alzaprime la carcasa de extramo y retirela junto con el rotor

PRECAUCION: No alzaprime en los cables de la bobina.



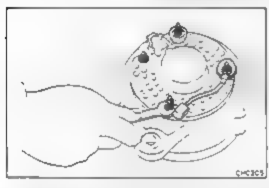
2. RETIRE LA POLEA Y EL VENTILADOR

- (a) Coloque el rotor en un tornillo de banco con mordazas suaves.
- (b) Retire la tuerca y la arandela elástica
- (c) Retire la polea, el ventilador y el collar espaciador



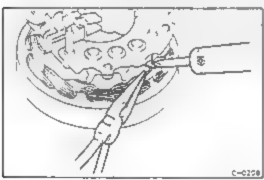
3. RETIRE EL ROTOR

- (a) Utilizando una prensa, retire el rotor
- (b) (Tipos 40A y 45A) Retire el anillo espaciador y el anillo elastico.
- (c) (Tipos 50A y 55A)
 Retire el anillo especiador.



4. RETIRE LA CARCASA DE EXTREMO DE REC-TIFICADOR

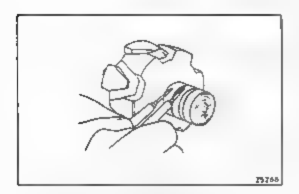
- (a) Retire las cuatro tuercas, el condensador (tipo 50A solamente) y los dos aisladores de terminal
- (b) Retire la cubierta de extremo trasero y la carcasa de extremo del rectificador.
- Retire las dos arandelas de aislador de los espárragos del portarectificador
- (d) Retire la arandela de aislador del portaescobille.



5. RETIRE EL PORTARECTIFICADOR

Contenga el terminal de rectificador con alicates de punta y desuelde los cables

PRECAUCION: Proteja los rectificadores contra el calor.



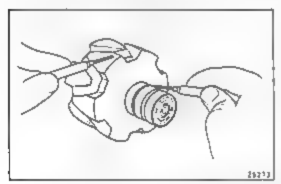
INSPECCION DE ALTERNADOR Rotor

1. EXAMINE EL ROTOR POR CIRCUITO ABIERTO

Utilizando un ohmimetro, verifique que exista continuidad entre los anillos colectores

Resistencia estándar: 3,9 - 4,1 Ω

Si no existe continuidad, reemplace el rotor



2. 'EXAMINE QUE EL ROTOR NO ESTE HACIENDO CONTACTO A TIERRA

Utilizando un ohmimetro, verifique que no exista continuidad entre los anillos colectores y el rotor

Si existe continuidad, reemplace el rotor



3. EXAMINE LOS ANILLOS COLECTORES

 (a) Venfique que los anillos colectores no estén ásperos na rayados.

Si se encuentran asperos o rayados, reemplace el rotor

 (b) Utilizando calibradores, mida el diámetro del anillo colector

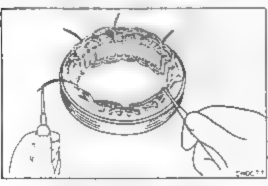
Diámetro estándar: 32,3 - 32,5 mm

(1.272 - 1.280°)

Diámetro minimo:

32.1 mm (1.264")

Si el diametro es menor que el minimo, reempiace el rotor.



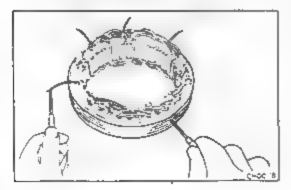
Estator

1. EXAMINE EL ESTATOR POR CIRCUITO ABIERTO

Utilizando un ohmimetro, verifique que exista continuidad entre los cables de la bobina.

NOTA: En ese instante, los cables reunidos deben estar conectados con soldadura.

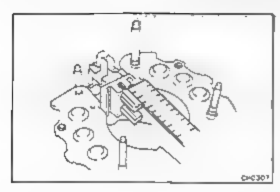
Si no existe continuidad, reemplace el estator



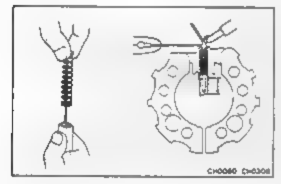
2. EXAMINE QUE EL ESTATOR NO ESTE HACIENDO CONTACTO A TIERRA

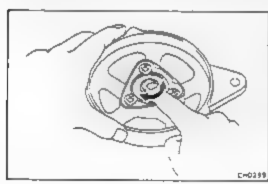
Utilizando un ohmametro, venfique que no exista continuidad entre los cables de la bobina y el núcleo del estator

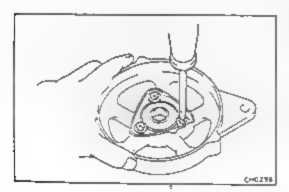
Si existe continuidad, reemplace el estator



CHO286







Escobillas

1 EXAMINE LA LONGITUD EXPUESTA DE LA ESCOBILLA

Utilizando una regla, mida la longitud expuesta de escobilla.

Longitud expuesta estándar: 12,5 mm (0,492") Longitud expuesta mínima: 5,5 mm (0,217")

Si la longitud es menor que la minima, reemplace las escobilias.

2. SI ES NECESARIO, REEMPLACE LA ESCOBILLA

(a) Desuelde y retire la escobilla y al resorte.

- (b) Inserte el cable de escobilla a través del resorte
- (c) Instale la escobilla en el porteescobilla.
- (d) Suelde el cable el portaescobille a la longitud expuesta especificada

Longitud expuesta: 12,5 mm (0,492")

- Verifique que la escobilla se mueva suavemente en el portaescobilla.
- (f) Corte cualquier exceso de cable.

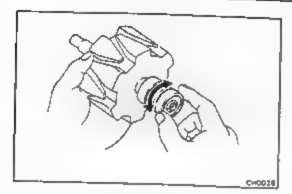
Cojinetes

1. EXAMINE EL COJINETE DELANTERO

Verifique que el cojinete no oponga resistencia al girar ni esté desgastado.

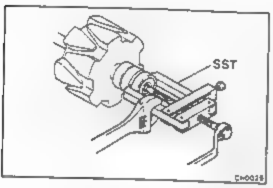
2. SI ES NECESARIO, REEMPLACE EL COJINETE DELANTERO

Retire los tres tornillos, y reemplace el cojinete



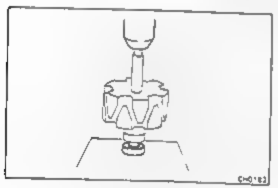
3. EXAMINE EL COJINETE TRASERO

Verifique que el connete no oponga resistencia el girar ni esté desgastado.

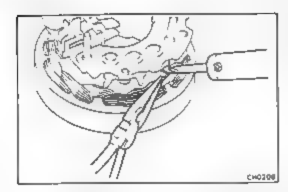


4. SI ES NECESARIO REEMPLACE EL COJINETE

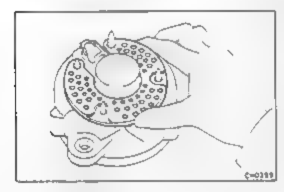
(a) Utilizando la SST, retire el cojinete. SST 09286-46011

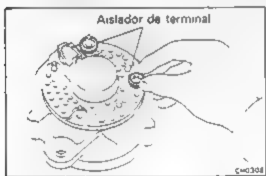


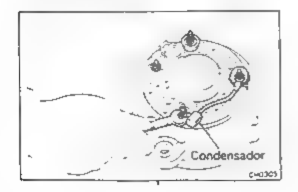
(b) Utilizando una prensa, instale un nuevo cojinete



Arandela de aislador Alarador de termina,







ENSAMBLAJE DE ALTERNADOR

(Véase página CR-7)

1. INSTALE EL PORTARECTIFICADOR AL ESTATOR

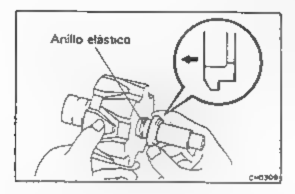
Sostenga el terminal del rectificador con alicates de punta mientras suelda los cables.

PRECAUCION: Proteja los rectificadores contra el calor.

- 2. INSTALE LA CARCASA DE EXTREMO DE REC-TIFICADOR AL PORTARECTIFICADOR
 - Coloque el aislador de terminal en el terminal del portaescobilta.
 - (b) Coloque las dos arandalas del aislador an los espárragos positivos del portarectificador
 - (c) Coloque la carcasa de extremo del rectificador en el portarectificador
 - (d) Coloque la cubierta de extremo trasero en la carcasa de extremo de rectificador

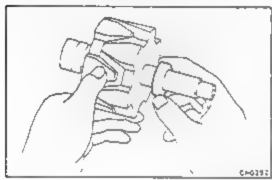
 (e) Coloque los dos aisladores de terminales en los espárragos positivos del portarectificador

- (f) (tipo 55A)
 Coloque el condensador en posición.
- (g) Instale las cuatro tuercas.
- (h) Verifique que los cables no toquen la carcasa de extremo del rectificador



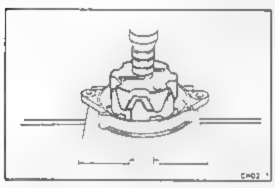
3. INSTALE EL ROTOR

(a) (Tipos 40A y 45A) Destice el anillo elástico y el anillo espaciador en el eje del rotor.

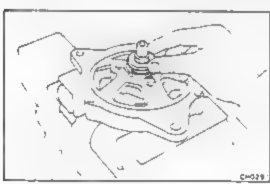


(b) (Tipos 50A y 55A)

Deslice el anillo espuciador en el eje del rotor

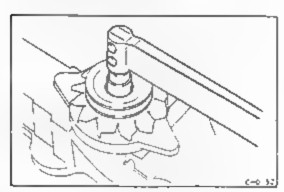


(c) Utilizando una prensa, comprima en el rotor.

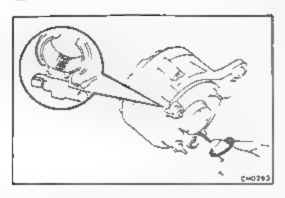


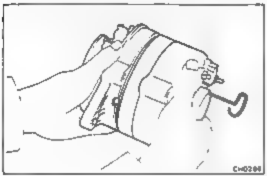
4. INSTALE EL VENTILADOR Y LA POLEA

- (a) Coloque el rotor en un tornillo de banco da mordaza suave.
- (b) Desfice el collar espaciador en el eje del rotor

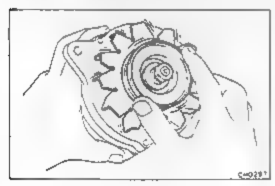


- (c) Deslice el ventilador, la polea y la arandela elástica en el eje del rotor.
- (d) Instale y aplique par de apriete a la tuerca Par de apriete: 625 kg-cm (45 lb-pie, 61 N·m)





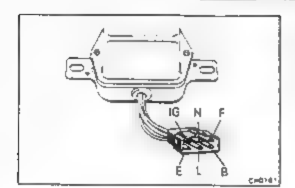




- 5 ENSAMBLE LA CARCASA DE EXTREMO DE IMPUL-SION Y RECTIFIQUE LA CARCASA DE EXTREMO
 - (a) Doble los cables conductores de rectificador hacia atrás para dejar espacio al rotor
 - (b) Utilizando una herramienta curva, empuje al máximo las escobillas y colóquelas en su lugar insertando un cable rigido a través del onficio de acceso en la carcasa de extremo de rectificador.
 - (c) Ensamble la carcasa de extremo de impulsión y la carcasa de extremo de rectificador insertando el cojinete trasero en el eje del rotor en la carcasa de extremo de rectificador.

- (d) Instale los tres tornillos pasantes.
- (e) Retire el cable rigido del prificio de acceso.

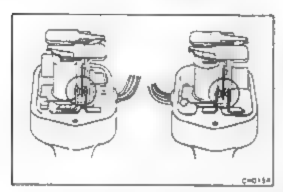
- (f) Venfique que el rotor gire suavemente.
- (a) Selle el orificio de acceso.



REGULADOR DE ALTERNADOR

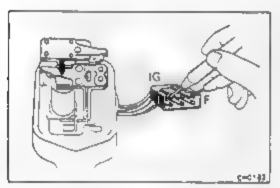
INSPECCION DE REGULADOR DE ALTERNADOR

UBICACION En la cubierta de guardafango izquierdo en el compartimiento de motor



1 EXAMINE SI EXISTE AGARROTAMIENTO Y DAÑO A LAS SUPERFICIES DEL PUNTO

Si está defectuoso, reamptace el regulador

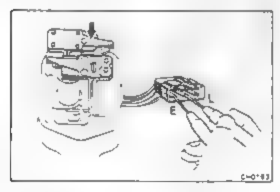


2. EXAMINE LA RESISTENCIA ENTRE LOS TERMINALES

(a) Utilizando un ohmimetro, mida la resistencia entre los terminales IG y F

Resistencia (regulador de tensión):

En descenso ΟΩ Atraido Aprox. 11Ω

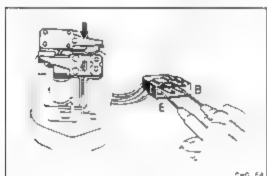


(b) Mida la resistencia entre los termina es E y L

Resistemcia (reté de tensión).

En descanso OΩ

Atraido Aprox. 100 D

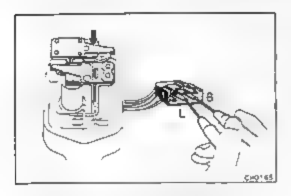


(c) Mida la resistencia entre los terminales B y E.

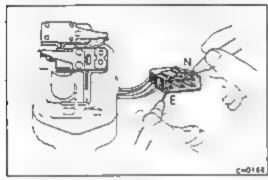
Resistencia (relé de tensión):

En descanso Infinito

Atraido Aprox. 100 Ω

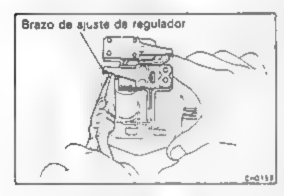


(d) Mida la resistencia entre los terminales B γ t.
 Resistencia (relé de tensión):
 En descanso Infinito
 Atraido ΟΩ



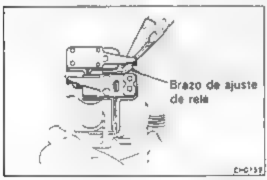
(e) Mida la resistencia entre los terminales N y E. Resistencia: Aprox. $23\,\Omega$

Si cualquiera de las venficaciones enteriores no es positiva, reemplace el regulador de alternador

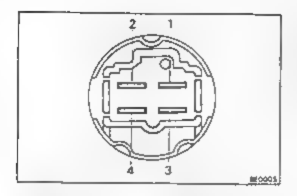


AJUSTE DE TENSION DE REGULADOR DE ALTERNADOR

AJUSTE EL REGULADOR DE TENSION
 Doble el brazo de ajuste de regulador para ajustar
 Tensión de regulación: 13,8 - 14,8 V



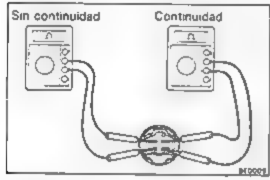
AJUSTE EL RELE DE TENSION
 Doble el brazo de ajuste de relé para ajustar
 Tensión de actuación de relé: 4.0 -- 5.8 V



RELE PRINCIPAL DE IGNICION (Serie FJ62)

INSPECCION DE RELE PRINCIPAL DE IGNICION

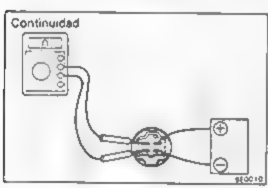
UBICACION: Bajo el panel de instrumentos en el lado de impulsión delantera en la caja de relé.



EXAMINE LA CONTINUIDAD DE RELE

- (a) Verifique que exista continuidad entre los terminales 1 y 3.
- (b) Verifique que no exista continuidad entre los terminales 2 y 4.

Si la continuidad no es como se específica, reemplace el rele.



2. EXAMINE LA OPERACION DE RELE

- (a) Aplique una tensión de bateria a través de los terminales 1 y 3
- (b) Verifique que exista continuidad entre los terminales 2 y 4

Si la operación no es como se específica, reamplace el relé.

ESPECIFICACIONES DE SERVICIO

		Pagina
MECANICA DEL MOTOR		A-2
SISTEMA DE COMBUSTIBLE .	** * *	A-7
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		A-8
SISTEMA DE LUBRICACION .	*** ** * *	A-8
SISTEMA DE ENCENDIDO .	4 4 4 4 4 4	A-8
SISTEMA DE ARRANQUE	****	A-9
SISTEMA DE CARGA ,		Δ.9



MECANICA DEL MOTOR

Especificaciones

Capacidad de fluido ri	frigerante de	motor					
Series FJ70, 73,	Sin calentad	for		15,0 litros	15.9 cuartos EF L	IU. 13,2 cuartos imperiale	
75	Con calentador delantero			18,0 cuartos EE C			
	Con calenta y trasero	dores delante	iro	19.0 litros	20,1 cuartos EE U		
Sena FJ62	Sin calentador			15,5 litros	16.4 cuartos EE L	U 13,6 quartos imperiale	
	Con calenta	dor delantero	,	17,5 litros	18,5 cuartos EE.U	IU. 15,4 cuartos imperiale	
	Con calenta y trasero	dores delante	ri)	19.5 litros	20,6 cuertos EE.U	IU. 17,2 cuartos imperiale	
Capacidad de aceita d	a motor						
Drenaje y relienado	Sin cambio aceite	de filtro de		7,0 litros	7.4 cuartos EE UL	J. 6,2 cuartos impanales	
	Con cambio aceite	de filtro de		7,8 litros	8.2 cuartos EE UL	J. 6,9 cuartos imperiales	
Drenaje y rellenado				8,0 litros	8,5 cuartos EE UL	7.0 cuartos imperiales	
Densidad específica de completamente cargad	e beteria quar la a 20°C (6)	ndo esté 3°F)	- 1	1 25 - 1,2	27		
Cable de alta tensión	Resistencia	Limite	1	25 kΩ por	cable		
Bujia			ļ				
Tipo		ND		W14EX-U			
		NGK		BP4EY			
Luz correcta de elec				0.8 mm 0,031"			
Desviación de correa d (22,0 lb, 98 N)		on 10 kg					
Alternador - Bomb	e de agua	Corres nues	/8	7.0 - 9.0	mm Q	,278 - 0,354"	
		Correa usac	là	9.0 - 12,0	mm 0	354 - 0,472"	
Bomba PS — Cigüe	čal	Correa nuev	/a	7,0 - 9,5	mm O	.278 - 0,374"	
		Correa used	la	8.0 - 10.0	mm 0	.315 ~ 0 393"	
Compresor de A/C	 Cigueñař 	Corres nuev	/8	12,0 - 15	.0 mm 0.	472 - 0,590"	
		Corres usad	Ja	15.0 - 21	,0 mm Q	590 - 0,827"	
Holgura de válvuta	en callente	Admis	nộn	0,20 mm	0.	.008"	
		Escap	B	0.35 mm	0.	014"	
	Angulo de co	ntacto		41 ± 4*			
Sincronización de ignic				7° 8700 @	Max 900 rpm		
Velocidad de marcha s	n vacio	M/T		650 rpm			
		A.T	- [750 rpm			
Velocidad māxima (co:			}	4.600 ± 200 rpm			
Velocidad de mezcla d	e marcha en	vacio M.T.		690 rpm			
		AT		790 rpm			
Velocidad de marcha e		a		1 800 rpm			
Velocidad de regulació				1 000 rpm			
Concentración de CO i	en marcha en	ASCIO		1 5 ± 1,09	6		
Vacio del multiple de admisión	en velocii marcha e			420 mmHg	(16,54 pulg Hg. 5	6,0 kPa) o más	
Presión de compresión	a 200 rp	n STD		10.5 kg/cm	v ² (149 psi, 1.030	kPal o más	
		Limite		8 O kg. cm ²	(114 psi, 785 kPa)	
Diferencia de presión e							

Especificaciones (Continuación)

Culata	Alabeo de superficie cilindros	de bloc	jue de	Lamite	0,15 mm		0,0059	•
	Alabeo de superficie de multiple Asiento de válvula			Limite	0,10 mm		0.0039"	
							-,	
	Angulo de rectificación			Admisión	25°, 45°, 70	0		
				Escape	25°, 45°, 65			
	Angulo	de con	tacto		45*			
	_	de con		Admision	1,1 - 1,7 m	m	0,043 -	0.067"
				Escape	14 - 20 m		0 055 -	-
Buja guia	Diámetro interior			i	8,010 - 8,0	30 mm		- 0,3161
de valvula	Diametro exterior		Temad	o STD	14,028 - 14			- 0.5528
			0/5 0		14.078 - 14			- 0.5548
Válvula	Longitud total	STD	Admisid	1	124,8 mm		4,913"	0.00-0
T BIT ON	congress total	310		can retenedor	125,0 mm		4,921"	
			carapa	con rotador	128,0 mm		5,039"	
		Lunnan	Admisid		124,3 mm			
- 1		FILLING			124,5 mm		4,894	
			escapa	con retenedor			4.902"	
	Annual de la constitució		flories as i	con rotador	127,5 mm		5 020"	
	Angulo de superficie Admisió de válvula		on y escape	44,5*				
	Diámetro de vastago Admisió		in no	7 970 - 7 9	85 mm	0.3138	- 0.3144	
		Escape		-	7 960 ÷ 7 975 mm 0.025 = 0 060 mm 0.035 = 0.070 mm		03134	- 0,3140
	Holgura de aceste	ente STD Admisi		on			0.0010	- 0.0024
1	de vastago		Escape				0,0014	- 0 0028
+		Limite	Admissi	on no	0,10 mm		0,0039"	
'			Escape		0,12 mm		0.0047"	
	Espesor de margen	STD	Admisid	Ser	1,5 - 2,1 m	m	0.059 -	0,083
			Escape		1,7 - 2,3 m	m	0.067 -	0.091"
		Limite	Admisio	on	1,0 mm		0,039"	
			Escape		1,2 mm		0.047"	
Resorte de	Cuadratura		Limite		1.8 mm		0.071"	
válvula	Longitud Pore				51,5 mm		2 028"	
Ī	Tension instalada en	43,0 m	ım (1 69					
			STD	1	32,5 kg	71,6 lb		319 N
			Limite		27 kg	59.5 lb		265 N
Eje y	Diametro interior de	balancir	1	1				
baiancin			STD		18,494 ~ 11	8 515 mm	0.7281	- 0.7289
de valvula	Diametro de eje STO			18,464 - 11			- 0,7278	
1	Balancin a diámetro	de eje				-,		-,,-
		,.	STO		0.009 - 0.0	51 mm	0.0004	- 0.0020
r			Limite		0.08 mm	•	0.0031"	
Varilla de empuje - į	Descentramiento de	circulo	Limite		0,50 mm		0 0197	
Mult ple	Alabeo Lutite		กเรเด็ก co rechol	in escape	0.50 mm		0,0197"	
		Esc	ape Ozqu	nerdo)	0,30 mm		0 0118"	
		_						

Especificación (Continuación)

Engranaje de distribución	a divide all a line	STD	1	0,100 0 183 mm 0,25 mm	0.9039 - 0.0072 0.0098"
Eje de levas	Descentramiento de circulo	Limute		0,15 mm	0,00591
y cojinete	Altura de lóbulo de leva	ŞTD	Admisión	38,36 - 38,46 mm	1 5102 - 1 5142"
			Escape	38 25 - 38.35 mm	1,5059 - 1,5098
		Lumite	Admision	38,0 mm	1,496"
			Escape	37,9 mm	1,492"
	Diámetro de muñón	Tameño			
		STD	No. 1	47,955 - 47 975 mm	1,8880 - 1,8888'
			No. 2	46,455 - 46 475 mm	1,8289 - 1,8297
			No. 3	44,955 - 44,975 mm	1,7699 - 1,7707
			No. 4	43,455 - 43 475 mm	1,7108 - 1,7116
		U/\$ 0,25	No. 1	47,695 - 47,715 mm	1,8778 - 1,8785
			No. 2	46,195 - 48,215 mm	1,8187 - 1,8195
			No. 3	44,695 - 44,715 mm	1,7596 - 1,7604
1			No. 4	43.195 - 43,215 mm	1,7008 - 1,7014
		U/S 0.50	No. 1	47,455 - 47,475 mm	1,8683 - 1,8691
			No. 2	45 955 + 45,975 mm	1,8092 - 1,8100
			No. 3	44,455 - 44,475 mm	1,7502 - 1,7510
			No. 4	42,955 - 42,975 mm	1,6911 - 1,6919
	Diàmetro intenor de cojinete	Tamaño STD	No. II	48 000 - 48 030 mm	1,8898 - 1,8909
	,		No II 1	46,500 - 46 530 mm	1,8307 - 1.8319
			No. 3	45,000 - 45,030 mm	1,7717 - 1,7728
			No. 4	43,500 - 43,530 mm	1,7126 - 1,7138
		U/S 0.25	No.1	47,740 - 47,770 mm	1,8795 - 1,8807
			No 2	46.240 - 46.270 mm	1,8205 - 1,8218
			No. 3	44,740 - 44,770 mm	1,7614 - 1,7626
			No. 4	43,240 - 43,270 mm	1,7024 - 1,7035
		U/S 0,50		47,500 - 47,530 mm	1,8701 - 1,8713
			No. 2	46,000 - 46,030 mm	1,8110 - 1,8122
			No. 3	44,500 - 44,530 mm	1,7520 - 1,7531
			No. 4	43,000 - 43,030 mm	1,6929 - 1,6941
	Holgura de ace.te de muñón	STD		0,025 - 0 075 mm	0,0010 - 0.0030
	office of them as summer	Limite		0,10 mm	0,039"
ĺ	Holgura de aceite de muñôn			0.200 - 0.290 mm	0 0079 - 0 0114
	indigora de acerta de mundos	Limite		0.33 mm	0 0130
Levantavá -	Diametro de levantaválvula	Tamaño	STD	21 387 - 21,404 mm	0.8420 - 0.8427
vula		O/S 0,05		21,437 - 21,454 mm	0,8440 - 0,8446
	Orâmetro de calibre de levar bloque de cilindros			21,417 - 21,443 mm	0.8432 - 0.8442
	Hoigura de acerte de	STD		0,013 - 0,056 mm	0,0005 - 0.0022
	levantavalvula	Limite		0,10 mm	0,0039"

Especificación (Continuación)

Bloque de cilindros	Alabeo	umite		0,15 mm	2.0059
	Diámetro de calibre o				
	Tamaño STD	STD		94,000 - 94,030 mm	3 7008 - 3 7020
	0.0.0.	Limite		94,23 mm	3 70981
	0/S 0,50	Limite		94,73 mm	3 7295
	0/\$ 1,00	.imite		95,23 mm	3 7492
	0 5 1 50	umite		95,73 mm	3 7889
Pistón y anillo	Diametro de piston	Tamaño STD		, 93,950 - 93,990 mm	3 5632 - 3,7004
de pistón		0.50 S C		94,460 - 94,490 mm	3 39 - 3.7201
		0 S 1,00		94,960 - 94,990 mm	3 7338 - 3 7398
		D-S 1,50		95,480 - 95,490 mm	
	 Holgura de aceite de ; 	ieron .		0,030 ~ 0,050 mm	2 2012 - 0 0020
	Holgura de renure de :	rido de pistón Vo. 1			
		Vo. 2		0.030 ~ 0.070 mm	0.0012 - 0,0028
	Luz de extremo de		hr. A	0.050 - 0.090 mm	0.0020 - 0,0035
	anillo de piston	37D No. 1	y No 2	0 200 - 0,520 mm	0.0205
		Aceite		0.200 - 0 820 mm	0.0079 - 0.0323
		Limite No. 1)	r No. 2	1,12 mm	0.0441"
		Aceita		1.42 mm	0.0559
Biela y pasador	Holgura de empuje	5TD		0,160 - 0,300 mm	0.0063 - 0.01181
de pistòn	1	affiliti)		0,40 mm	0.0156
	Curvatura en 100 mi-	2.34")		1	
	1	Limite		0,05 mm	0.0020**
	Torcimiento en 100 m	- 3,94"}			
		amite		0,05 mm	C 0020"
	Diametro interior de sa			22,012 - 22,027 mm	C \$686 - 0,8672"
	Diámetro de pasador s			22,004 - 22,019 mm	2 8663 - 0,8669"
	Holgura de aceite error y buje	± ⊐esador de p	iston		
		510	- 1	0,005 - 0,011 mm	0 0002 - 0.0004"
		"mita		0,03 mm	0.0012
Cigüeñal y	Holgura de empuje	<u>जा</u> 0		0.015 - 0,204 mm	C 0006 - 0.0080*
cojinete		≟mite		0.30 mm	0.0118"
	Espesor de arandela	Tamaño STD	1	2 430 - 2,480 mm	
	de empuje	LS 0 125		2,493 - 2 543 mm	C 0957 - 0,0976"
		2 S 0,250		2,555 - 2,605 mm	0.0981 - 0,1001
	Diámetro principal de	Tamaño STD	No. 1		0 1006 - 0.1026
	առանու		No. 2		2 6367 - 2,6376
			No. 3 (69,972 - 69,995 mm	2 6957 - 2,6967"
			No 4		2.7548 - 2,7557"
		_S 0.25		71,472 - 71,496 mm	2.8139 - 2.8148"
		_ 5 0.25	No. 1	66.745 - 66.755 mm	2 6278 - 2.6281"
			No. 2	68,245 - 68,255 mm	2 6868 - 2,6872
			No 3	69,745 - 69,755 mm	2 7459 - 2,7463
			No. 4	71,245 - 71,255 mm	2 8049 - 2,8053

Específicación (Continuación)

Cigueñal y	Diámetro de muñon principal	l (continuação	Inc		
cojinete (Continuación)		U/S 0.50	No. 1	66,495 - 66,505 mm	2,6179 - 2,6183"
,			No. 2	67,995 - 68.005 mm	2,6770 - 2.6774"
			No 3	59.495 - 69 505 mm	2,7360 - 2,7364"
			No. 4	70,995 - 71,005 mm	
	Holgura de aceite de	STD		0,016 - 0.056 mm	0.0006 - 0.0022
	muñon principal	Limite		0,10 mm	0.0039"
	Diámetro de muñón	Tamaño STD		52 988 - 53 000 mm	2,0861 - 2,0866
I		U/S 0,25	- 1	52,701 - 52,711 mm	2,0748 - 2,0752
		U \$ 0,50		52.451 - 52,461 mm	
	Holgura de aceite de muñón	STD		0,020 = 0.050 mm	0.0008 - 0,0020
		Limite		0,10 mm	0,0039"
	Descentramiento de ovculo	Limite	İ	0,06 mm	0,0024"
	Conicidad y descentramiento				
	Limite de muñón principal y pasador del cigueñal	Limite		0,02 mm	0,0008

Especificaciones de par de apriete

Parte de apriete	kg-cm	llp-pie	N-m
Culata x bloque de cilindros	1 250	90	123
Soporte de balancin de válvula x culata			
Cabeza de perno de 12 mm	240	17	24
Cabeza de perno y tuerca de 14 mm	340	25	33
Multiple x culata			
Cabeza de perno de 14 mm	510	37	60
Cabeza de perno de 17 mm	700	51	69
Tuerca	570	41	56
Caja de sakda de agua x culata	250	18	25
Salida de agua x cajs de salida de agua	185	13	18
Cubierta de culata x culata	90	78 lb-pulg	8,8
Arandele de empuje de eje de levas x bloque de cilindros	120	9	12
Cubiarta de engranaje de distribución x placa de extremo delantero o bloque de cilindros			
Cabeza de perno de 10 mm	50	43 lb-putg	4,9
Cabeza de perno de 14 mm	250	18	25
Polea de cigueña ix cigueñal	3,500	253	343
Polea PS x polea de cigüeñal	185	13	18
Cubierta de levantavalvula x bloque de cilindros	40	35 lb-pulg	39
Tapa de cojinete principal x bloque de cilindros			
Cabeza de pemo de 19 mm	1.375	99	135
Cabeza de perno de 17 mm	1 175	85	115
Tapa de biela x biela	600	43	59
Placa de extremo delantero x bloque de cilindros			
Tornito	250	18	25
Perno	310	22	30
Volante x cigueñal "	890	54	87
Placa impulsora x cigueñal	890	64	87
Tubo de combustible x carburador	150	11	15

Especificaciones de par de apriete (Continuación)

Parte de apnete	kg-am	lb-pie	Nт
Bomba de combustible x bloque de cilindros	185	13	18
Yapón de drenaje de fluido refrigerante flado de bloque de cilindros)	450	33	44
Bomba de agua x bloque de cilindros	380	27	37
Tapón de drenaje de aceite de motor	400	29	39
Cotador de aceite x cuerpo de bomba de aceite	100	7	10
Válvula de ativio de bomba de aceite x colador de aceite 1	375	27	37
Bomba de aceite x bloque de cilindros	180	13	18
Tubo de salida de aceite x bomba de aceite	450	33	44
Tubo de salida de acerte x bloque de cilindros	450	33	44
Colector de acerte x bloque de cilindros	80	69 lb-pulg	7.8
Ménsula de fittro de aceite x bloque de cilindros	185	13	18
Enfriador de aceite x mensula de filtro de aceite	650	47	64
Bujia x culata	180	13	18

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Carburador	Parte No.	Paises en general (M.)	r)	21100-61190		
		Paises en general (A/1	21100-61220			
		Paises en general (con	ventilación exterior)	21100-612		
		Arabia Saudita (M/T)		21100-612	00	
		Arabia Saudita (A/T)		21100-612	30	
		Medio Oriente		21100-612	_	
		Austrelie		21100-612	50	
	Palenca de f	lotador	Posición elevada	6,0 mm	0,236"	
			Posicion inferior	1,1 mm		
		do de la válvula de	Primano	9° de la horizontal		
	acelerador		Secundario			
	Angulo com	pletamente abierto de la	Primario			
	válvula de scelerador		Secundano	90° de la horizontal		
	Angulo de re	troceso de válvula secun	25° de la horizontal			
	Angulo de co	ontacto secundario	67° de la horizonta 23° de la horizontal			
	Angulo de m	archa en vacio rápida				
	Angulo comp	pletamente cerrado de la s	valvula de estrangulación	20° de la horizontal		
	Angulo de ru	ptor de estrangulador		36° de la ho	rizontal	
	Angulo de ve	elocidad de marcha en va	CIO	14º de la ho	rizonta	
	Prefijacion de	e tornillo de ajuste de me:				
			Arabia Saudita (M. T)	Desenrosque	3 3/4 vueltas	
	1		Arabia Saudita (A/T)	Desenrosque	3 1/2 vueltas	
	1		Otros	Desenrosque	2 vueltas	
	Carrera de bo	omba de aceleración		9.5 mm	0.374"	

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad de	fluido refrigerante de motor	Vease página A-2
Termostato	Temperatura de aperture de válvula Elevación de válvula a 100°C (212°F)	86 - 90°C 187 - 194°F 10 mm (0,39") o más
Padiador	Presión de apertura de la STD válvula de alivio	0.75 - 1.05 kg/cm² (10.7 - 14.9 psi, 74 - 103 kPs)
	Limite	0,6 kg/cm² 8.5 ps) 59 kPa

SISTEMA DE LUBRICACION

Capacidad de aceite de motor			Vease pagina A-2	
Presión de aceita		En marcha en vacio a 4.000 rpm	0.3 kg/cm ² (4,3 psi, 2 2,5 - 5.0 kg/cm ² (36 - 71 psi, 245 -	
Bomba de aceite	Holgura de cuerpo	STD Limite	0.095 - 0,175 mm 0.20 mm	
	Holgura lateral de engraneje	STD Limite	0.030 - 0.090 mm 0.15 mm	0.0012 - 0.0035*
	Contragolpe de engranaje	STD Limite	0,500 - 0,600 mm	0.0038 0.0197 - 0.0236 0.0374"

SISTEMA DE ENCENDIDO

Sincronización Orden de ence			7° BTDC @ Max. 1-5-3-6-2-4	
Cable de alta tensión	Resistencia	Cimite	25 kft por cable	
Војів	Tipo Luz correcta de elec	ND NGK	W14EX-U 8P4EY 0,8 mm	0,031"
Bobins de Ignición	Resistencia de bobie Con resistor interi Con resistor exter Resistencia de resist Con resistor interi Con resistor exter Resistencia de resist Con resistor interi Con resistor exter	no lor en trío no no lor en frío	1,5 - 1 9 Ω 1,3 - 1,6 Ω 13,7 - 18,5 kΩ 10.7 - 14.5 kΩ 0,9 - 1 2 kΩ 1,3 - 1,5 kΩ	0,031

SISTEMA DE ENCENDIDO (Continuación)

Distribuidor	Luz de bloque de frotamient Holgura de empuje de eje de		0.3 mm or 0.15 = 0.50	0 012	9 - 0,0197	
			bernador	Vacio		
	Anguto de avance de distribuidor (Parte No.)	Rom det distribuidor	Angulo de avance	mmHg (* Hg, kPa)	Angulo de avanç	
	Con selector de octano (19100-61150)	500	Comienzo de avance	80 (3,15, 10,7)	Comienzo de avanca	
		1 000	6,5*	130 (5,12, 17,3)		
		1 900	12,0*	270 (10 6, 36.0)	- + -	
		3 000	11,7*	360 (14,2, 48,0)		
	Sin selector de octano (A/T para Medio Ociente)	500	Comienzo de avance	80 (3,15 10 7)	Comienzo de Evance	
	(19100-61210)	904	30*	122 (4 80, 16 3)	3,4°	
		1.800	11,5"	182 (7,17, 24,3)		
		3 000	33,1*	252 (9.92, 33 6)	10 2*	
				340 (13,4, 45,3)	13,0*	
	Sin selector de octano (sin A/T para Medio Oriental)	500	Comienzo de evance	80 (3,15, 10,7)	Comienzo de evance	
	(19100-61160)	692	2.3°	130 (5,12 17,3)	3 5°	
	(19100-61180)	1.000	6.5°	270 (10.6, 36.0)	9,6*	
		1 800	11,5°	360 (14,2, 48,0)	12,0°	
		3 000	11.15			

SISTEMA DE ARRANQUE

Arrancador	Tensión y potencia de salida nominales			12V 1 0 kW			
	_		Amperio				
	Colector	Diámetro exterior	npm STD	3.000 rpm o má 30 mm	1,18"		
			Limite	29 mm	1,14"		
		Profundidad de recorte	STD	0,6 mm	0.024"		
			Limite	0,2 mm	0.008		
		Descentramiento de circulo	Limite	0,05 mm	0.0020		
	Escobilla	Length	STD	13,5 mm	0.531"		
		· ·	Limite	8,5 mm	0.335"		
	Carga insti	alada de resorte	STD	1,79 - 2,41 kg	39 - 53 lb	18 - 24 N	
			simile	1,20 kg	2,6 lb	12 N	

SISTEMA DE CARGA

	correa de impulsión cifica de bateria cuando está totalmente	Vease página A-2 1 25 - 1 27		
Aitetnador	Potencia nominal de salida Resistencia de bobina de rotor		12V 40A, 12V 4	15A, 12V 50A, 12V 55A
	Diámetro de anião colector	STD	323 - 325	1,272 - 1 280
		Limite	32,1 mm	1 264"
	Longitud expuesta de escobilla	STD	12.5 mm	0.492"
		Limite	5.5 mm	0.217
Regulador de a-ternador	Tension de regulación a 25°C	(77°F)	13.8 - 14.8 V	

ESPECIFICACIONES DE PAR DE APRIETE DE PERNOS ESTANDAR

	Página
ESPECIFICACIONES DE PAR DE APRIETE DE	
PERNOS ESTANDAR	B-2

ESPECIFICACIONES DE PAR DE APRIETE DE PERNOS ESTANDAR

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA DEL PERNO

	Marça	Clase		Marca	Clase
Perno de cabeza hexagonal	No. de la 4++ cabeze 5- del perno 6- 7-	4T 5T 6T 7T	Perno prisionero	Sin marca	4T
	Sin marca	4T			
Perno de reborde hexagonal Perno hexagonal con arandela	Sin marca	4T		Con ranura	8T
Perno de cabeza hexagonal	Dos fineas en relivéve	5T			01
Perno de reborde hexagona Perno hexagonal con arandeia	Dos lineas en rélieve	6Т	Perno soldado	4	4T
Parno de cabeza hexagonal	Tres lineas en relieve	7T			

PAR DE APRIETE ESPECIFICADO PARA PERNOS ESTANDAR

_ Du	Diameter				Par d	e apriete		
Clase	Diámetro mm.	Paso mm.	Permo	de çabeza hexag	onal	Perno	de reborde hexago	nal
			kgem.	lb-pie	N-m	kgcm.	1b-pie	N·m
	6	1	55	48 lb-pulg	5,4	60	52 lb-pulg	5,8
	8	1,25	130	9	13	145	10	14
4T	.10	1.25	260	19	25	290	21	28
,	12	1,25	480	35	47	540	39	53
	14	1,5	760	55	75	850	61	83
	16	1.5	1.150	83	113		-	
	6	1	65	56 lb-pulg	6,4		-	
	8	1,25	160	12	18		-	
5T	10	1.25	330	24	32		-	
	12	1,25	500	43	59		-	
	14	1,5	930	67	91		-	
	16	1,5	1.400	101	137		-	
	6	1	80	69 lb-pulg	7,8	90	78 lb-pulg	8,8
	8	1,25	195	14	19	216	16	21
eT	fo	1,25	400	29	39	440	32	43
	12	1.25	730	53	72	810	69	79
	14	1,5		-		1.250	90	123
	6	1	110	8	11	120	9	12
	8	1,25	260	19	25	290	21	28
7T	10	1.25	530	38	52	590	43	58
,	12	1,25	970	70	95	1.050	76	103
	14	1,5	1.500	108	147	1 700	123	167
	16	15	2 300	166	226		_	

SST Y SSM

	-	Página
SST (HERRAMIENTAS ESPECIALES DE	SERVICIO) .	C-2
SSM (MATERIALES ESPECIALES DE SI	ERVICIO)	C-3

C:

SST (HERRAMIENTAS ESPECIALES DE SERVICIO)

	Sección		МО	sc	SE	LU	SA	CR
llustración « Pa	rte No. • Non	obre de parte			J.	100		
0	09201-31010	Reinstaladora de la junta harmática de sceite del vástago de la válvula	•					
Change of the Control	09201-60011	Extractora y reinstaladora de la guia dal vastago de la válvule	•					
To Take	9202-43013	Compresor de resortes de válvula	•					
T	09213-58010	Herramienta de sujeción de la polea del árbol del cigüeñal	•					
9	- 09213-60017	Extractora del engranaje y de la polea del árbol del cigüeñal	•					
	09214-60010	Reinsteladora del engranaje y de la polea del árbol del cigüeñal	•					
	09214-75011	Reinstalsdore de le poles del árbol del cigüeñal	•					
£ 9 9 9 9	09215-00012	Extractors y (reinstaladors del cojinete del arbol de levas	•					
000000	09215-00100	Extractora y reinstaladora del cojinete del arbol de levas	•					
	09222-30010	Extractora y reinstaladora del casquillo de la biela	•					
	GS223-60010	Reinstaladora de la junta hermética de scerte trasera del árbol del cigüeñal	•					
	09228-44010	(Llave del filtro de)				•		
90.38	09236-00101	Juego de herramientas de revision de la bomba de agua			•			
	09240-00014	Juego de medidores) carburador		•	Ŧ			

SST (HERRAMIENTAS ESPECIALES DE SERVICIO) (CONT.)

Sección	MO	sc	SE	LU	SA	CR
Ilustración • Parte No. • Nombre de parte						
68240-00020 (Juego de calibradores de)		•				
09243-00020 (Llave del fornillo de ajuste de marcha en)	•					
09288-46011 (Extractora del árbol estriado de la bomba de inyección					•	•
09308-10010 (Extractora de juntas)	•					
09330-00021 (Herramienta de sujeción del reborde compañero	•					
09850-11011 (Juego de destornifiadores del)		•				

SSM (MATERIALES ESPECIALES DE SERVICIO)

Nombre de parte	Parte No.	Sec.	Uso, etc.
THREE BOND 1324	08833-00070	MO	Perno de montaje de volante o place impulsora



